

DAFTAR PUSTAKA

- Abramovitz, A., & Sung, S. (2023). *Pressure Support Ventilation*. StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK546706/>
- Ariyani, D., Sari, R. S., & Sari, F. R. (2020). Pengaruh Clapping, Vibrasi, Suction terhadap Tidal Volume Pasien yang Menggunakan Ventilator di Icu RSUD Kabupaten Tangerang. *Jurnal Health Sains*, 1(5), 275–280.
- Arlini, Y. (2020). *Diagnosis Community Aquired Pneumonia (CAP) dan Tatalaksana Terkini*.
- Brandi, M. L. (2022). Are sex hormones promising candidates to explain sex disparities in the COVID-19 pandemic? *Reviews in Endocrine & Metabolic Disorders*, 23(2), 171–183. <https://doi.org/10.1007/s11154-021-09692-8>
- Corica, B., Tartaglia, F., D'Amico, T., Romiti, G. F., & Cangemi, R. (2022). Sex and gender differences in community-acquired pneumonia. *Internal and Emergency Medicine*, 17(6), 1575–1588. <https://doi.org/10.1007/s11739-022-02999-7>
- Elysyah, R., & Fridalni, N. (2024). Pengaruh Pemberian Fisioterapi Dada Dan Suctioning Terhadap Status Respiratorik Pada Pasien Di Intensive Care Unit (ICU) RSUP DR M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Sainika Meditory*, 7(2), Article 2. <https://doi.org/10.30633/jsm.v7i2.2912>
- Ernawati. (2021). *Buku Ajar Konsep dan Aplikasi Keperawatan dalam Pemenuhan Kebutuhan Dasar Manusia*. Trans Info Media. <https://bintangpusnas.perpusnas.go.id/konten/BK16248/buku-ajar-konsep-dan-aplikasi-keperawatan-dalam-pemenuhan-kebutuhan-dasar-manusia>
- Faisal, A. M., & Najihah, N. (2019). Clapping dan Vibration Meningkatkan Bersihan Jalan Napas pada Pasien ISPA. *Jurnal Penelitian Kesehatan "Suara Forikes" (Journal of Health Research "Forikes Voice")*, 11(1), Article 1. <https://doi.org/10.33846/sf11116>
- Frida N. (2020). *Penyakit Paru-Paru dan Pernapasan*. Alprin.
- Hickey, S. M., Sankari, A., & Giwa, A. O. (2025). Mechanical Ventilation. In *StatPearls*. StatPearls Publishing. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK539742/>
- Humberg, A., Herting, E., Göpel, W., & Härtel, C. (Eds.). (2017). *Beatmung in Pädiatrie und Neonatologie: Ein Leitfaden für Pädiater, Neonatologen und Anästhesisten* (p.b-004-129744). Georg Thieme Verlag. <https://doi.org/10.1055/b-004-129744>

- Jung, S. M., Kim, Y.-J., Ryoo, S. M., & Kim, W. Y. (2019). Relationship between low hemoglobin levels and mortality in patients with septic shock. *Acute and Critical Care*, 34(2), 141–147. <https://doi.org/10.4266/acc.2019.00465>
- Kaunang, C. T., Runtuuwu, A. L., & Wahani, A. M. I. (2016). Gambaran karakteristik pneumonia pada anak yang dirawat di ruang perawatan intensif anak RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode 2013 – 2015. *E-CliniC*, 4(2), Article 2. <https://doi.org/10.35790/ecl.v4i2.14399>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Risikesdas* [Dataset]. https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-risikesdas-2018_1274.pdf
- Lang, H. (2016). SIMV – Synchronized Intermittent Mechanical Ventilation. In H. Lang, *Beatmung für Einsteiger* (pp. 121–125). Springer Berlin Heidelberg. https://doi.org/10.1007/978-3-662-45989-8_14
- Makfiroh, T. R., Dewi, O., Raising, R., Putra, R. F. X. P., & Widiarini, R. (2023). Gambaran Kadar Kreatinin Pada Pasien Stroke Yang Menggunakan Obat Antihipertensi di Instalasi Rawat Jalan RSUD Dungus Madiun. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, VIII(2), 80–83.
- Mangku, G., & Senapathi, T. G. A. (2017). *Buku Ajar Ilmu Anestesia dan Reanimasi | Perpustakaan Universitas Kusuma Husada Surakarta (NPP: 3372052D2019200)*. PT Indeks Permata Puri Media. [//perpus.ukh.ac.id%2Findex.php%3Fp%3Dshow_detail%26id%3D4428](http://perpus.ukh.ac.id%2Findex.php%3Fp%3Dshow_detail%26id%3D4428)
- McAlinden, B., Kuys, S., Schibler, A., & Hough, J. L. (2020). Chest physiotherapy improves regional lung volume in ventilated children. *Critical Care*, 24(1), 440. <https://doi.org/10.1186/s13054-020-03156-2>
- Melynia, N. P., Parwati, N. W. M., & Indriana, N. P. R. K. (2024). Analisis Faktor-Faktor Intrinsik Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Puskesmas I Denpasar Selatan. *Jurnal Medika Usada*, 7(1), 49–58. <https://doi.org/10.54107/medikausada.v7i1.205>
- Metungku, E. I. G. C., & Pujiastuti, D. (2024). Studi Kasus: Pengaruh Tindakan Suction Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen Pada Pasien Yang Terpasang Ventilator Mekanik Di Ruang ICU. *SBY Proceedings*, 3(1), Article 1.
- Modi, P., & Tolat, S. (2023). *Vocal Fremitus*. StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK499838/>
- Mubarak, Indrawati, & Susanto. (2015). *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar*. Salemba Medika.
- Nishida, Y., Takahashi, Y., Tezuka, K., Takeuchi, S., Nakayama, T., & Asai, S. (2017). A Comparative Effectiveness Study of Renal Parameters Between Imidapril and Amlodipine in Patients with Hypertension: A Retrospective

Cohort Study. *Cardiology and Therapy*, 6(1), 69–80.
<https://doi.org/10.1007/s40119-016-0080-4>

- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Pangesti, N. A., & Setyaningrum, R. (2020). Penerapan Teknik Fisioterapi Dada Terhadap Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Dengan Penyakit Sistem Pernafasan. *Motorik Journal Kesehatan SekolahTinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Klaten*, 15(2).
- Pedre, B., Barayeu, U., Ezeriņa, D., & Dick, T. P. (2021). The mechanism of action of N-acetylcysteine (NAC): The emerging role of H₂S and sulfane sulfur species. *Pharmacology & Therapeutics*, 228, 107916.
<https://doi.org/10.1016/j.pharmthera.2021.107916>
- Prabhakara, G. (2019). *JaypeeDigital | Health Statistics (Health Information System)*. <https://www.jaypeedigital.com/book/9789380704104/chapter/ch5>
- Pravana, N. E. (2019). *Analisis Praktek Klinis Keperawatan Pada Pasien Tn. N Meningoencephalitis Dengan Intervensi Inovasi Tindakan Closed Suction Dan Hiperoksigenasi Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen Di Ruang ICU RSUD Abdul Wahab Sjahrane Samarinda Tahun 2019*.
- Radjivshah, M., Aslinar, & Julinar. (2024). Karakteristik Klinis Pneumonia Pada Anak 1 Sampai 5 Tahun yang Dirawat di RSUD Meuraxa. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 11(11).
- 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.
- Rani;, D. M., Pranata, L., Anggraini, N. L., & Siringoringo, L. (2022). *Anatomi Fisiologi Tubuh Manusia* (Semarang; 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
[//opac.ukmc.ac.id/index.php?p=show_detail&id=32066](http://opac.ukmc.ac.id/index.php?p=show_detail&id=32066)
- Rehatta, N. M., Hanindito, E., Tantri, A. R., Redjeki, I. R., Soenarto, R. F., Bisri, D. Y., Musba, A. M. T., & Lestari, M. I. (2019). *Anestesiologi dan Terapi Invasif Buku Teks Kati-Perdatin*. Gramedia Pustaka Utama.
- Reshia, F. A. A., Salameh, B., Alsadaan, N., Alqahtani, M., Ayed, A., Kassabry, M. F., & Abo Seada, A. I. (2023). Enhancing pulmonary function and arterial blood gas readings through immediate chest physiotherapy among extubated patients in ICU. *The Journal of International Medical Research*, 51(11), 3000605231208600. <https://doi.org/10.1177/03000605231208600>
- Santi, A., Arsyawina, & Widiastuti, H. P. (2024). Pengaruh Fisioterapi Dada Dan Close Suction Terhadap Tidal Volume Pada Pasien Pneumonia Yang Menggunakan Ventilator Di Ruang ICU Rsud Taman Husada Bontang. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 3(5), Article 5.

- Sari, E. P., Khairisyaf, O., & Medison, I. (2021). Bronkoskopi Sebagai Prosedur Diagnostik dan Terapeutik Penyakit Paru. *Jurnal Online UNJA*, 9(3), 333–347.
- Shepshelovich, D., Barda, N., Goldvaser, H., Dagan, N., Zer, A., Diker-Cohen, T., Balicer, R., & Gafter-Gvili, A. (2022). Incidence of lung cancer following pneumonia in smokers: A population-based study. *QJM: An International Journal of Medicine*, 115(5), 287–291. <https://doi.org/10.1093/qjmed/hcab030>
- Sherwood, L. (2016). *Buku Kedokteran: Buku Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. <https://www.egcmedbooks.com/buku/detail/2333/fisiologi-manusia-dari-sel-ke-sistem-edisi-9>
- Sijabat, R. S. A. B. (2020). *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Komuniti Di Rsud Dr Pirngadi Kota Medan Tahun 2020*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Silfiah, D., Pertiwi, H., & Setyaningsih, W. (2020). Pengaruh Suction Dan Posisi Semi Fowler Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen Pada Pasien Yang Terpasang Endotracheal Tube. *Binawan Student Journal (BSJ)*, 2(3), 347–352.
- Simanjuntak, E. G., & Serepina, A. (2020). Perspektif Terkini terhadap Penyakit Paru Obstruktif Kronis: Review Literatur. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, 8(2), Article 2. <https://doi.org/10.37304/jkupr.v8i2.2034>
- Song, L., Wu, D., Wu, J., Zhang, J., Li, W., & Wang, C. (2024). Investigating causal associations between pneumonia and lung cancer using a bidirectional mendelian randomization framework. *BMC Cancer*, 24(1), 721. <https://doi.org/10.1186/s12885-024-12147-3>
- Suhendar, A., & Sahrudi, S. (2022). Efektivitas Pemberian Oksigen Posisi Semi Fowler dan Fowler Terhadap Perubahan Saturasi pada Pasien Tuberculosis di IGD RSUD Cileungsi. *Malahayati Nursing Journal*, 4(3), Article 3. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i3.6043>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2018). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)*.
- Tongyoo, S., Viarasilpa, T., Deawtrakulchai, P., Subpinyo, S., Suppasilp, C., & Permpikul, C. (2024). Comparison of limited driving pressure ventilation and low tidal volume strategies in adults with acute respiratory failure on mechanical ventilation: A randomized controlled trial. *Therapeutic Advances in Respiratory Disease*, 18, 17534666241249152. <https://doi.org/10.1177/17534666241249152>

- Vaulina, A., Malinda, Y., Gulo, Y., Oktavianus, V., & Nababan, T. (2019). Pengaruh Clapping, Vibrasi Dan Suction Terhadap Tidal Volume Pada Pasien Pneumonia Yang Menggunakan Ventilator Di Ruang Icu Royal Prima Medan. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 4(1). <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v4i1.92>
- Xu, Y., Fang, J., Kang, X., & Xiang, T. (2025). The U-shaped association between hemoglobin concentrations and all-cause death risk in patients with community-acquired pneumonia. *Laboratory Medicine*, 56(2), 178–186. <https://doi.org/10.1093/labmed/lmae079>