

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, R., Faisal, F., Irwandi, Suharni, & Efriza. (2024). Tinjauan Literatur: Faktor Risiko dan Epidemiologi Pneumonia pada Balita. *Scientific Journal*, 3(3), 166–173. <https://doi.org/10.56260/sciena.v3i3.144>
- Azizah, M., Zainuri, I., & Amar, A. (2020). Teori dan Aplikasi Praktik Klinik. In *Buku Ajar Keperawatan Jiwa*. Yogyakarta: Indomedia Pustaka. [www.indomediapustaka.com](http://www.indomediapustaka.com)
- Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. (2023). Survei Kesehatan Indonesia (SKI). In *Kementerian Kesehatan RI*. <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/hasil-ski-2023/>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Badung. (2023). *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Badung 2023*.
- GBD. (2023). Global burden of lower respiratory infections and aetiologies, 1990–2023: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2023. *The Lancet. Infectious Diseases*, 26(4), 343–361. [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(25\)00689-9](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(25)00689-9)
- Goetz, R. L., Vijaykumar, K., & Solomon, G. M. (2022). Mucus Clearance Strategies in Mechanically Ventilated Patients. *Frontiers in Physiology*, 13, 1–9. <https://doi.org/10.3389/fphys.2022.834716>
- Hadia, B., Pratama, A. S., & Masthura, S. (2025). Asuhan Keperawatan pada Pasien Pneumonia dengan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Melalui Tindakan Fisioterapi Dada di Ruang Shafa RSUDZA Pemerintah Aceh. *ARRAZI: Scientific Journal of Health*, 3, 179–185.
- Hasanah, N., Adi Ismaya, N. wulan, Satria, B. M., & Hapsari, V. D. (2024). Terapi Antibiotik Dan Terapi Suportif Pada Pasien Pneumonia. *E-Jurnal Medika Udayana*, 13(11), 58. <https://doi.org/10.24843/mu.2024.v13.i11.p09>
- Kageyama, T., Ito, T., Tanaka, S., & Nakajima, H. (2024). Physiological and immunological barriers in the lung. *Seminars in Immunopathology*, 45(4–6), 533–547. <https://doi.org/10.1007/s00281-024-01003-y>
- Kemenkes, R. (2023). *Pneumonia*. [https://keslan.kemkes.go.id/view\\_artikel/2709/pneumonia](https://keslan.kemkes.go.id/view_artikel/2709/pneumonia)
- Kemenkes RI. (2023). Tata Laksana Pneumonia. In *Kementerian Kesehatan RI*. <https://kemkes.go.id/id/pnpk-2023---tata-laksana-pneumonia-pada-dewasa>
- Lim, W. S. (2021). Pneumonia—Overview. In *Encyclopedia of Respiratory Medicine* (pp. 185–197). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-801238-3.11636-8>

- Manuntungi, A. E., & Kamal, A. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Bayi Dirumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Mamuju. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 2(1), 72–79. <https://doi.org/10.55606/jrik.v2i1.564>
- NHLBI. (2022). *Penyebab Dan Faktor Risiko Pneumonia*. National Heart, Lung, and Blood Institute. <https://www.nhlbi.nih.gov/health/pneumonia/causes>
- Nishak, L. K., & Maksum. (2025). Gambaran Pengelolaan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif dengan Fisioterapi. *Jurnal Keperawatan Berbudaya Sehat*, 3(1), 2986–8548. <http://jurnal.unw.ac.id/index.php/JKBS>
- Nur, D. (2019). *Pathway Pneumonia*. <https://id.scribd.com/document/396799557/Pathway-Pneumonia>
- Nurlaela, E., & Ulandari, P. (2024). Asuhan Keperawatan Gawat Darurat Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Pneumonia. *Journal of Nursing Studies* |, 1(2), 64–72.
- Pohan, K., Imayani, S., & Anisya, N. (2024). Efektivitas Latihan Batuk Efektif Terhadap Peningkatan Bersihan Jalan Napas Pada Pasien Pneumonia. *Jurnal Kesehatan, Teknologi, Dan Sains*, 3(1), 33–41.
- Polopadang, V., & Hidayah, N. (2019). *Proses Keperawatan Pendekatan Teori dan Praktik*. Yayasan Pemberdayaan Masyarakat Indonesia Cerdas.
- Ramadani, N. A., Abdullah, R., Zainuddin, R., & Harun, B. (2025). Implementasi Latihan Batuk Efektif Dikombinasi Dengan Slow Deep Breathing Untuk Mengeluarkan Secret Pada Pasien Pneumonia Di Rumah Sakit Bhayangkara Makassar. *Jurnal Madising Na Maupe*, 3(2), 244–250.
- Rosadi, R., Hasna Fadila, R., & Sauqi, M. M. (2025). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Pembersihan Jalan Napas Terhadap Pasien Dengan Kasus Pneumonia Di Instalasi Rawat Inap Rs Paru Jember: Studi Kasus. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi Muhammadiyah*, 4(1), 1–11. <https://journal.um-surabaya.ac.id/Jar/article/view/22815>
- Sattar, S. B. A., Nguyen, A. D., & Sharma, S. (2024). Bacterial pneumonia. StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK513321/>
- Setyawati, Y., Rohmah, M., & Fuadah, S. (2024). Efektifitas Intervensi Pemberian Teknik Batuk Efektif Pada Pasien Pneumonia Terhadap Peningkatan Bersihan Jalan Napas Di Ruang Perawatan Umum (Rpu) 4 Rumah Sakit An-Nisa. *Jurnal Keperawatan Mandira Cendikia*, 3, 11–16.
- Shabeera, P., Mounika, V., Rasheed, S., Rahin, A. S., & Hemanth, B. G. (2024). Pneumonia And Types & An Over View On Aspiration Pneumonia. *International Journal of Pharmaceutical Sciences*, 2(1), 675–689.

<https://doi.org/10.5281/zenodo.10570770>

Sihombing, I. M. . A. M. and R. N. C. . (2025). Asuhan Keperawatan Pemenuhan Oksigenasi dengan Posisi Semi Fowler dan Inhalasi dalam Mengatasi Bersihan Jalan Napas di Instalasi Gawat Darurat. *Jurnal Kesehatan STIKes Sumber Waras*, 7, 58–62.

Tim Pokja Pedoman SPO Keperawatan, D. P. (2021). *Pedoman Standar Prosedur Operasional Keperawatan*. Dewan Pengurus Pusat PPNI.

Tim Pokja SDKI, D. P. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik, Edisi 1. Jakarta:DPP PPNI. In *Dewan Pengurus Pusat PPNI*. Dewan Pengurus Pusat PPNI.

Tim Pokja SIKI, D. P. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Nasional Indonesia:Definisi dan Tindakan Keperawatan, Edisi 1*. Jakarta:DPP PPNI. Dewan Pengurus Pusat PPNI.

Tim Pokja SLKI, D. P. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia:Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan, Edisi 1*. Jakarta:DPP PPNI. Dewan Pengurus Pusat PPNI.

Wabang, A. P., Bitu Aty, Y. maria, & Florentianus Tat, G. B. (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>

WHO. (2022). *Pneumonia pada anak-anak*. World Health Organization.  
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>