

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviana, N. P. W. O., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). *Buku metodologi penelitian kesehatan* (R. Watrianthos & J. Simarmata, Eds.; 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Andayani, S., & Badriyah, U. N. (2024). Pursed Lips Breathing (PLB) 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>
- Azizah, R. A. U., Nataliswati, T., & Anantasari, R. (2023). Pengaruh Latihan Pursed Lips Breathing (PLB) terhadap Perubahan RR Pasien Pneumonia di RSUD Lawang. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(3), 188–194. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i3.ART.p188-194>
- Azwardi. (2022). *Konsep Kebutuhan Dasar Manusia, Kebutuhan Oksigenasi, Eliminasi Dan Rasa Aman Dan Nyaman (Terintegrasi SDKI, SLKI, SIKI DAN SPO PPNI)* (Penerbit Lembaga Chakra Brahmada Lentera, Ed.; 1st ed., Vol. 1). Lembaga Chakra Brahmada Lentera.
- Chaudhry, R., Omole, A. E., & Bordoni, B. (2026). *Anatomy, Thorax, Lungs*.
- Chrisnawati, Safitri, S. W., & Suhariyanti, E. (2024). *Keperawatan Dewasa Sistem Penapasan Kardiovaskuler dan Hematologi* (Q. A. Humam & D. Y. Y. Asmoro, Eds.; 1st ed., Vol. 1). PT Nuansa Fajar Cemerlang Jakarta. www.nuansafajarcemerlang.com
- 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>
- Dewi, M. G. C., Herwati, & Ratrianingsih, S. (2023). Penerapan terapi Pursed Lips Breathing (PLB) terhadap perubahan RR (Respiratory Rate) pasien Pneumonia di rsud dr.moewardi surakarta. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(8), 168–177.
- Gelok, M. H. D., & Mukin, A. (2024). Penerapan Purse Lips Breathing Exercise Untuk Mengatasi Pola Nafas Tidak Efektif Pada Pasien Dengan Pneumonia Di Ruang Mawar Rsud Dr.T.C Hillers Maumere. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jkt.v5i1.25015>
- Hartoyo, M., Hidayat, A., & Ayu, S. A. (2024). *Keperawatan Medikal Bedah* (I. Zumarano & A. Faisal, Eds.; 1st ed., Vol. 1). PT Nuansa Fajar Cemerlang Jakarta. www.nuansafajarcemerlang.com
- Jain, V., Vashisht, R., Yilmaz, G., & Bhardwaj, A. (2026). *Pneumonia Pathology*.
- Jannah, S. F., & Anita, C. (2025). *Implementing semi-fowler position and pursed lip breathing in acute bronchitis exacerbation* (Vol. 1).

- Lail, N. A., Efendi, R., Tri Noviyana, A., Lestari, I., & Ahmad Fauzi, A. (2024). Nursing Care for Pneumonia Patients. *Al Makki Health Informatics Journal*, 2(2), 184–189. <https://doi.org/10.57185/hij.v2i2.22>
- Lepir, I. kaita, Leling, A. K., Adrianus, H., Dewi, N., & Supriyadi, S. (2025). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Pneumonia Dengan Masalah Keperawatan Pola Nafas Tidak Efektif Dan Gangguan Pertukaran Gas. *Nursing News : Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 9(2), 226–243. <https://doi.org/10.33366/nn.v9i2.3194>
- Muhsinin, S. Z., & Kusumawardani, D. (2022). Pengaruh penerapan pemberian posisi Semi-Fowler terhadap perubahan respiratory rate pada pasien dengan Pneumonia. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 11(1), 42–46.
- Pahal, P., Rajasurya, V., & Nguyen, A. D. (2026). *Typical Bacterial Pneumonia*.
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik* (1st ed.). DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan* (1st ed.). DPP PPNI.
- Puput, S., Faelani, G., Septiana, Y., Sutanto, I. A., Hudiyawati, D., Diana, F., & Hayati, N. (2025). Pengaruh pemberian posisi Semi-Fowler terhadap saturasi oksigen pada pasien Pneumonia dengan ventilator. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 15(1), 165–170. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>
- Ramadhani, K., & Widyaningrum, R. (2022). *BUKU AJAR DASAR-DASAR ANATOMI DAN FISILOGI TUBUH MANUSIA* (B. Asyhari-Afwan & I. Nur Amanah, Eds.; 1st ed., Vol. 1). UAD PRESS.
- Regunath, H., & Oba, Y. (2026). *Community-Acquired Pneumonia*.
- Rello, J., & Borgatta, B. (2022). Pathophysiology of Pneumonia. In *Oxford Textbook of Critical Care* (pp. 531–533). Oxford University Press Oxford. <https://doi.org/10.1093/med/9780199600830.003.0115>
- Riani, R., & Eka Sudiarti, P. (2025). Penerapan Latihan Pursed Lips Breathing (PLB) Terhadap Perubahan Respiratory Rate Pasien Pneumonia Di RSUD Arifin Achmad. *Excellent Health Journal*, 3(2), 701–706. <https://doi.org/https://doi.org/10.70437/excellent.v3i2.155>
- Sasmito, G., Rohmah, N., & Azza, A. (2024). *Panduan Karya Ilmiah Akhir (KIA)* (1st ed., Vol. 1). Universitas Muhammadiyah Jember.
- Sianipar, S. E. R., Iksani, R. R., Herdalisa, W., Tarnoto, K. W., Zuliani, P., Batubara, S. T., & Fitriyati, F. (2025). Analisis Praktik Keperawatan Berbasis Bukti Pengaruh Pemberian Posisi Semi-Fowler terhadap Kenaikan SpO₂ pada Pasien Pneumonia di Rumah Sakit X. *Malahayati Nursing Journal*, 7(9), 3814–3826. <https://doi.org/10.33024/mnj.v7i9.18884>
- Siregar, M. H., Susantu, R., Panma, Y., Hanaruddin, D. Y., Adhiwijaya, A., Akbar, H., Agustawan, Nugraha, D. P., & Renaldi, R. (2021). *Metodologi penelitian*

kesehatan (Y. P. P. Rangka, Ed.; 1st ed.). Yayasan Penerbit Muhammad Zaini. https://books.google.co.id/books?id=VaZeEAAAQBAJ&pg=PA98&hl=id&source=gbs_selected_pages&cad=1#v=onepage&q&f=false

Sri Andayani, & Badriyah, U. N. (2024). Pursed Lips Breathing (PLB) 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>

Torres, A., Cilloniz, C., Niederman, M. S., Menéndez, R., Chalmers, J. D., Wunderink, R. G., & van der Poll, T. (2021). Pneumonia. *Nature Reviews. Disease Primers*, 7(1), 25. <https://doi.org/10.1038/s41572-021-00259-0>

Zuriati, Suriya, M., & Ananda, Y. (2017). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Pada Sistem Respirasi Aplikasi Nanda NIC & NOC* (R. F. Swid, Ed.; 1st ed., Vol. 1). Sinar Ultima Indah.

