

DAFTAR PUSTAKA

- American Lung Association. (2020). *What Causes Pneumonia?*
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. (2023). *Jumlah Jenis Penyakit (Malaria, TB Paru, Pneumonia, Kusta) Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur, 2022.* Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. <https://jatim.bps.go.id/id/statistics-table/1/MzAwMSMx/jumlah-jenis-penyakit-malaria--tb-paru--pneumonia--kusta-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-timur--2022.html>
- Cilloniz C., Dominedò C., Ielpo A., & T. A. (2023). *Community-acquired pneumonia in adults: Advances in management and prevention.* 401(1038), 538–551. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(22\)02174-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(22)02174-3)
- Doenges, M. E., Moorhouse, M. F., & Murr, A. C. (2020). *Nursing Care Plans: Guidelines for Individualizing Client Care Across the Life Span* (10 th). F. A. Davis Company.
- Hanifah, L., Sari, D. P., & Wulandari, N. (2024). Efektivitas Latihan Napas Dalam terhadap Fungsi Respirasi Pasien Pneumonia. *Jurnal Keperawatan Medika*, 12(1), 22–30.
- Jain, V., Vashisht, R., Yilmaz, G., & Bhardwaj, A. (2020). *Pneumonia Pathology*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *HASIL UTAMA RISKESDAS 2018.* <https://drive.google.com/file/d/1Vpf3ntFMm3A78S8Xlan2MHxbQhqyMV5i/view>
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia 2023.* <https://kemkes.go.id/id/survei-kesehatan-indonesia-ski-2023>
- Khan, M. A., Bajwa, A., & Hussain, S. T. (2025). *Pneumonia: Recent Updates on Diagnosis and Treatment. Microorganisms.* 13(3), 522. [https://doi.org/https://doi.org/10.3390/microorganisms13030522](https://doi.org/10.3390/microorganisms13030522)
- Khowaja, R., & Karimi, F. (2025). Risk Factors and Comorbidities in Pneumonia: A Meta-Analysis. *Annals of Clinical Microbiology and Public Health*, 11, 315.
- Kusno Ferianto, D. A. (2019). Efektifitas Terapi Slow Deep Breathing terhadap tingkat keparahan Asma Di Ruang Mawar RSUD dr.R Koesma Tuban. *Jurnal Kesehatan Dr. Soebandi*, 7(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.36858/jkds.v7i2.144>
- Lestari, R., & Yuliana, R. (2022). Pengaruh teknik pernapasan dalam terhadap frekuensi napas pada pasien dengan gangguan sistem pernapasan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Respirasi*, 10(1), 45–52.
- Liu, Y. N., Zhang, J., & Huang, Z. (2023). Respiratory Fungal Infections in Immunocompromised Patients. *The Lancet Microbe*.
- Mackenzie, G. (2016). The definition and classification of pneumonia. *Pneumonia*, 1–5. <https://doi.org/10.1186/s41479-016-0012-z>

- Nugroho, W., & Rahmawati, S. (2021). Penatalaksanaan Terpadu Pneumonia di Rumah Sakit. *Jurnal Respirologi Indonesia*, 41(2), 67–74.
- Nur Maini Fitriyanti, B. W. (2023). *Analisis asuhan keperawatan pada klien CHF dengan masalah pola nafas tidak efektif melalui terapi Slow deep breathing exercise di RSUD Prebun Kebumen*.
- Nurilita Rizkiana, I. Y. (2022). *Analisis asuhan keperawatan pada pasien dengan masalah pola nafas tidak efektif di ruang IGD RS PKU Muhammadiyah Gombang dengan terapi Slow Deep Breathing* [Universitas Muhammadiyah Gombong]. <http://repository.unimugo.ac.id/id/eprint/2380>
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (5th ed.). Salemba Medika.
- Permana Y, A. S. R. (2020). Pengaruh terapi napas dalam terhadap status pernapasan pasien pneumonia di ruang rawat inap. *Jurnal Keperawatan*, 7(2), 130–137.
- Purwaningsih, T., et al. (2023). Patofisiologi dan Penatalaksanaan Pneumonia Komunitas. *Jurnal Keperawatan Klinik*, 10(3), 101–109.
- Putri, Fitriani, L., & Suryani, N. (2023). Efektivitas teknik pernapasan dalam terhadap tingkat kecemasan dan kualitas napas pada pasien paru. *Jurnal Keperawatan Indonesia Modern*, 8(1), 21–29.
- Putri, I. A., & Wulandari, D. (2023). Efektivitas Slow Deep Breathing terhadap Pola Napas Tidak Efektif pada Pasien ISPA. *Jurnal Keperawatan Medika*, 11(1), 25–31.
- Putu, N., Pajarrini, S., Indah, P., Dewi, S., & Ariana, P. A. (2020). *Pengaruh pemberian slow deep breathing exercises terhadap peningkatan status pernafasan pada pasien PPOK*. 320–325.
- Qanitha L., SariK., P., & Adi, N. W. (2020). Efektivitas Terapi Nafas Dalam terhadap Saturasi Oksigen pada Pasien dengan Gangguan Pernapasan. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 8(2), 147–152.
- Rahmah, N., & Setiawan, H. (2019). Efektivitas Terapi Pernapasan Dalam terhadap Pola Napas Tidak Efektif pada Pasien Pneumonia. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, 7(1), 32–28.
- Rahmah N., Setiawan A., & U. D. (2021). Efektivitas penggunaan incentive spirometry terhadap peningkatan kapasitas paru pada pasien pneumonia. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*, 9(2), 70–76.
- Rahmawati, N., Wulandari, D., & Putra, A. (2021). Aktivasi parasimpatis melalui teknik napas dalam sebagai terapi nonfarmakologis penurunan sesak napas. *Nursing Journal of Respiratory Care*, 6(2), 112–118.
- Rohmah, N., & Walid, A. (2019). Asuhan Keperawatan pada Pasien Gangguan Sistem Pernapasan. In *Pustaka Baru Press*.
- Sari, D, Lestari, I, &, & Wibowo, H. (2021). Gambaran Masalah Pola Nafas Tidak

- Efektif pada Pasien Pneumonia. *Jurnal Kesehatan Respiratori*, 5(1), 45–50.
- Sari & Widyastuti, N. A. (2021). Faktor Risiko yang Berkontribusi terhadap Gangguan Pernapasan pada Lansia dengan Pneumonia. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 12(1), 1–8.
- Sari Haryati, & K. (2021). Penerapan slow deep breathing dalam menurunkan sesak napas pasien dengan gangguan pernapasan. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 9(1), 25–30. [https://doi.org/https://doi.org/10.31290/jnki.v9i1.2565](https://doi.org/10.31290/jnki.v9i1.2565)
- Sari, M. P., & Cahyati, W. H. (2019). *Higeia Journal Of Public Health Tren Pneumonia di Kota Semarang Tahun 2012-2018*. 3(3), 407–416.
- Selvany, Hendra Kusumajaya, A. (2024). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia*. 1(1), 46–54. <https://jurnalaltranusamedika.com/index.php/jkai>
- Setiawan, R., & Wahyuni, S. (n.d.). *Teknik Pengumpulan Data dalam Penelitian Kesehatan*. CV. Pena Persada.
- Shoar, S., & Musher, D. M. (2020). Etiology of Community-Acquired Pneumonia in Adults: A Systematic Review. *Pneumonia*, 12(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.1186/s41479-020-00074-3>
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2010). *Brunner & Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing*.
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Susana Jufuwai, Dewi Prabawati, E. T. (2023). Effect of The Combination of Slow Deep Breathing and Humming on Improving Oxygen Saturation of Inpatients With Pneumonia at RSUD Jayapura. *Journal of Nursing Science Update*, 11(2), 151–160. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21776/ub.jik.2023.011.02.06>
- Susilowati D, Wulandari F, & Sari, R. P. (2020). Efektivitas posisi semi Fowler terhadap saturasi oksigen pada pasien gangguan pernapasan. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 7(1), 45–51.
- Tarwoto, & W. (2017). *Dasar-Dasar Keperawatan*. Salemba Medika.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia (SDKI)*.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2017). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)*.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2017). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)*.
- Ubaidillah, M., Lestari, D., & Kurniawati, D. (2024). Peran Keluarga dalam Menunjang Latihan Pernapasan pada Pasien Pneumonia. *Jurnal Keperawatan Nusantara*, 15(1), 22–30.
- Wahyuni, F., & Utami, S. (2023). Dampak Kecemasan terhadap Efisiensi

Pernapasan pada Pasien Pneumonia di RSUD X. *Jurnal Keperawatan Komprehensif*, 14(1), 55–62.

WHO. (2023). *Pneumonia*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>

Widjaja, A., et al. (2020). Fisiologi Sistem Pernapasan dan Aplikasinya dalam Keperawatan. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 8(1), 44–50.

Widodo A, & Y. R. (2022). Terapi slow deep breathing dalam meningkatkan ventilasi dan menurunkan kecemasan pasien dengan gangguan pernapasan. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 25(1), 20–27.

