

DAFTAR PUSTAKA

- Amador, C., Weber, C., & Varacallo, M. (2023). *Anatomi, Thorax, Bronkial*. StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK537353/>
- Bains, K. N. S., Kashyap, S., & Lappin, S. L. (2023). *Anatomy, Thorax, Diaphragm*. StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK519558/>
- Brinkman, J. E., & Sharman, S. (2023). *Physiology, Pulmonary*. StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK482426/>
- Chaudhry, R., & Bordoni, B. (2023). *Anatomy, Thorax, Lungs*. StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK470197/>
- D'Agustino, H., & Edens, M. (2022). *Physiology, Pleural Fluid*. StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK513353/>
- Damayanti, R., Irawan, E., Tania, M., Rahmawati, R., & Khasanah, U. (2020). Hubungan Activity Of Daily Living (ADL) Dengan Tingkat Depresi Pada Lansia. *Jurnal Keperawatan BSI*, 8(2), 247–255. <http://ejurnal.ars.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/422>
- Delgado, D. A., Lambert, B. S., Boutris, N., McCulloch, P. C., Robbins, A. B., Moreno, M. R., & Harris, J. D. (2018). Validation of Digital Visual Analog Scale Pain Scoring With a Traditional Paper-based Visual Analog Scale in Adults. *Journal of the American Academy of Orthopaedic Surgeons Global Research and Reviews*, 2(3). <https://doi.org/10.5435/JAAOSGlobal-D-17-00088>
- Hany Pratiwi, E., & Juniati, D. (2022). Clustering Penyakit Paru-Paru Berdasarkan Rontgen Dada Menggunakan Dimensi Fraktal Box Counting Dan K-Medoids. *J. Ris. & Ap. Mat*, 06(01), 1–12.
- Hayuningrum, D. fitri. (2020). Diagnosis Efusi Pleura. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(4), 529–536.
- Herawati, I. (2020). *Fisioterapi Pada Gangguan Sistem Respirasi*. https://fliphtml5.com/bcnws/brwp/Fisioterapi_pada_Gangguan_Sistem_Respirasi_Final/
- Hillegass, E. (2017). *Essentials of Cardiopulmonary Physical Therapy* (4th ed.). Elsevier Inc.

- Huether, S. E., McCance, K. L., & Brashers, V. L. (2019). *Understanding Pathophysiology* (Seventh). Elsevier.
- Indriyani. (2021). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Bronchitis Chronic Di BBKPM Surakarta. *Ejournal.Mandalanursa.Org*, 1(2), 2807–8020. <http://ejournal.mandalanursa.org/index.php/Rehat/article/view/3079>
- Ismida, F. D., Yanti, B., Husna, C. A., Badiri, I., & Kamarlis, R. K. (2021). Profil Sitologi Efusi Pleura di RSUD Zainoel Abidin Banda Aceh. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 21(3), 121–124. <https://doi.org/10.24815/jks.v21i3.23805>
- Jany, B., & Welte, T. (2019). Pleural effusion in adults - Etiology, diagnosis, and treatment. In *Deutsches Arzteblatt International* (Vol. 116, Issue 21, pp. 377–386). Deutscher Arzte-Verlag GmbH. <https://doi.org/10.3238/arztebl.2019.0377>
- Jarvis, C., & Eckhardt, A. (2023). *Physical Examination and Health Assessment* (A. J. Browne, J. M. Jenkins, & M. L. Flude (eds.)). Elsevier. <https://books.google.co.id/books?id=IWY1EAAAQBAJ&lpg=PP1&ots=7FRV8nu1f9&lr&hl=id&pg=PR4#v=onepage&q&f=false>
- Joegijantoro, R. (2023). *Teknik Anamnesis Yang Efektif*. WGH Press.
- Kemenkes RI. (2015). *Permenkes No.65 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Fisioterapi*.
- Krishna, R., Antoine, M., & Rudrappa, M. (2023). Pleural Effusion. *StatPearls Publishing*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK448189/>
- Leonardi, M., Lee, H., Kostanjsek, N., Fornari, A., Raggi, A., Martinuzzi, A., Yáñez, M., Almborg, A. H., Fresk, M., Besstrashnova, Y., Shoshmin, A., Castro, S. S., Cordeiro, E. S., Cuenot, M., Haas, C., Maart, S., Maribo, T., Miller, J., Mukaino, M., ... Kraus de Camargo, O. (2022). 20 Years of ICF—International Classification of Functioning, Disability and Health: Uses and Applications around the World. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(18). <https://doi.org/10.3390/ijerph191811321>
- Lukitaningtyas, D., & Cahyono, E. A. (2023). Hipertensi; Artikel Review. *Jurnal Pengembangan Ilmu Dan Praktik Kesehatan*, 2, 1–18.
- Mujiastuti, R., Ravi, M., Arasy, M., Risanty, R. D., Ayuning, H., & Meilina, P. (2019). Aplikasi Status Pemeriksaan Activity of Daily Living (ADL) dan Risiko Jatuh Pasien Geriatri. *Prosiding Semnastek*, 0, 2. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/5230>

- Nirmalasari, N. (2020). Deep Breathing Exercise and Active Range of Motion Exercise For Increased Oxygen Saturation in Patients With Congestive Heart Failure. *Jurnal Ners Dan Kebidanan Indonesia*, 7(2), 68. [https://doi.org/10.21927/jnki.2019.7\(2\).68-73](https://doi.org/10.21927/jnki.2019.7(2).68-73)
- Padkao, T., & Boonla, O. (2020). Relationships between respiratory muscle strength, chest wall expansion, and functional capacity in healthy nonsmokers. *Journal of Exercise Rehabilitation*, 16(2), 189–196. <https://doi.org/10.12965/jer.2040080.040>
- Pahlawi, R., & Zahra, S. (2023). Kombinasi deep breathing dan chest mobility dalam meningkatkan kapasitas paru pada kasus efusi pleura. *Jurnal Fisioterapi Dan Kesehatan Indonesia*, 03(02).
- Pratama, A. D. (2021). Efektivitas Active Cycle Of Breathing Technique (ACBT) Terhadap Peningkatan Kapasitas Fungsional Pada Pasien Bronkiektasis Post Tuberkulosis Paru. *Jurnal Vokasi Indonesia*, 9(1). <https://doi.org/10.7454/jvi.v9i1.1187>
- Putri, D. A. J., Wibawa, A., Primayanti, I. D. A. I., & Wiryanthini, I. A. D. (2018). Deep Breathing Exercise Lebih Efektif Daripada Diaphragmatic Breathing Exercise Dalam Meningkatkan Kapasitas Vital Paru Pada Lansia Di Banjar Kedaton, Desa Tonja, Kecamatan Denpasar Timur. *Universitas Udayana*, 5, 13–15. <https://doi.org/10.1016/B978-1-4160-2954-0.50096-X>
- Rozak, F., & Clara, H. (2022). Studi Kasus : Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Efusi Pleura. *Buletin Kesehatan*, 6(1).
- Sapra, A., Malik, A., & Bhandari, P. (2023). Vital Sign Assessment. *StatPearls Publishing*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK553213/>
- Seadler, B. D., Toro, S., & Sharma, S. (2023). Physiology, Alveolar Tension. *StatPearls Publishing*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK539825/>
- Sugiarto, Harioputro, D. R., Suselo, Y. H., Munawaroh, S., Moelyo, A. G., Lestari, A., Werdiningsih, Y., & Suryawan, A. (2018). Basic Physical Examination : Teknik inspeksi, palpasi, perkusi dan auskultasi. *Universitas Sebelas Maret*, 0271, 1–37. https://skillslab.fk.uns.ac.id/wp-content/uploads/2018/08/MANUAL-IPPA_2018-smt-1.pdf
- Sulastomo, H., Munawaroh, S., Purwaningtyas, N., Aphridasari, J., Setyawan, S., Reviono, Putranto, W., Ariningrum, D., Indarto, D., Maftuhah, A., & Yusup, S. A. (2019). Buku Manual Keterampilan Klinik Topik Pemeriksaan Jantung Dan Paru Dasar. *Universitas Sebelas Maret*, 0271, 10–27.
- Sumarno, S., Herawati, I., Khotimah, S., & Suroso. (2023). Pedoman Praktik Klinik

Ricni Aulia Nawai, 2024

PENATALAKSANAAN FISIOTERAPI PADA KASUS EFUSI PLEURA DI RUMAH SAKIT PARU DR. M. GOENAWAN PARTOWIDIGDO CISARUA BOGOR

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Fisioterapi Program Diploma Tiga
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

Fisioterapi. *Ikatan Fisioterapi Indonesia*, 1–634.

- Tahir, H., Muthiah, S., & Awal, M. (2023). Pengaruh Mobilisasi Chest Terhadap Peningkatan Ekspansi Thoraks Pada Penyakit Paru Obstruktif Kronis Di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makassar. *Media Fisioterapi Politeknik Kesehatan Makassar*, 13(2), 1. <https://doi.org/10.32382/mf.v13i2.3180>
- Trisnabari, H. M., & Wahyuni. (2018). Manfaat Deep Breathing Exercise Terhadap Nyeri Haid Primer Pada Mahasiswi S1 Fisioterapi Universitas Muhammadiyah Surakarta. *The 7th University Research Colloquium*, 755–761.
- Ustami, L., & Nurhakim, F. (2023). Intervensi Manajemen Jalan Napas Pada Pasien Dengan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif: Studi Kasus. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(7), 2636–2643.
- Wahyuningsih, S. (2013). Metode Penelitian Studi Kasus: Konsep, Teori Pendekatan Psikologi Komunikasi, dan Contoh Penelitiannya. *UTM PRESS Bangkalan - Madura*, 119.
- Yulia, N. (2020). Anatomi Dan Fisiologi Sistem Respirasi. *Modul Sesi 11 Anatomi Dan Fisiologi Sistem Respirasi*, 0–19.