

DAFTAR PUSTAKA

- Almeida, D. V., & Syahrul, F. 2020. Correlation of Exclusive Breastfeeding and Cigarette Smoke Exposure With Pneumonia in Children Under Two Years. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 8(3), 228. <https://doi.org/10.20473/jbe.v8i32020.228-235>
- Bakare, O. O., Fadaka, A. O., Klein, A., Keyster, M., & Pretorius, A. 2020. Diagnostic approaches of pneumonia for commercial-scale biomedical applications: an overview. *All Life*, 13(1), 532–547. <https://doi.org/10.1080/26895293.2020.1826363>
- Candra, A. T., & Setiabudi, M. A. 2021. Analisis Tingkat Volume Oksigen Maksimal (VO 2 Max) Camaba Prodi PJKR. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 7(1), 10–17.
- Handayani, S. 2021. Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia. In *CV. Media Sains Indonesia* (Vol. 5, Issue 1).
- Hatim, F. 2022. *World Pneumonia Day 2022*. Kemenkes Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1997/world-pneumonia-day-2022
- Herawati, I. 2020a. Fisioterapi Pada Gangguan Sistem Respirasi. In 1 (p. 227).
- Herawati, I. 2020b. Fisioterapi Pada Gangguan Sistem Respirasi. In 1 (p. 227).
- Husain, A., & Burns, P. 2023. Anatomy, Thorax, Wall. *StatPearls Publishing*.
- Ismail, Bahruddin, K., Sikriyadi, Basri, M., & Yulianto. 2023. KAPASITAS FUNGSIONAL PARU PASIEN TUBERKULOSIS PARU Pulmonary Functional Capacity Of Tuberculosis Patients. *Politeknik Kesehatan Makassar*, 14(2), 2087–2122.
- Junaidi, Kahar, I., Rohana, T., Priajaya, S., & Vierito. 2021. FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN PNEUMONIA PADA ANAK USIA 12-59BULAN DIWILAYAH KERJA PUSKESMASPADANG RUBEK KABUPATEN NAGAN RAYA TAHUN 2021e. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(3), 11.
- Kudzinskas, A., & Callahan, A, L. 2023a. Anatomy, Thorax. *StatPearls Publishing*.
- Kudzinskas, A., & Callahan, A, L. 2023b. Anatomy, Thorax. *StatPearls Publishing*.
- Lim, W. S. 2021. Pneumonia new. *Encyclopedia of Respiratory Medicine, Second Edition*, 4(January), 185–197.

- Marti, A. T., & Sancho, J. R. 2018. *Prognosis Pneumonia*. Portal Clinic. <https://www.clinicbarcelona.org/en/assistance/diseases/pneumonia/evolution-of-the-disease>
- Mutawarudin. 2022. Teknik Deep Breathing Untuk Mengatasi Kecemasan. *Islamix Guidance and Counseling Journal*, 02(02), 32–40.
- Rasyid, A. 2020. Terapi Latihan: Konsep Latihan Napas dan Terapi Fungsional Bagi Kondisi Respirasi. *Jurnal Pararel Esa Unggul*, 32.
- Robinson, N. E., & Furlow, P. W. 2021. Anatomy of the respiratory system. In *Equine Respiratory Medicine and Surgery*. Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/B978-0-7020-2759-8.50006-4>
- Rosado-de-Christenson, M. L., & Klein, J. S. 2019a. A Systematic Approach to Chest Radiographic Diagnosis. *Diseases of the Chest and Heart 2015–2018*, 94–100. https://doi.org/10.1007/978-88-470-5752-4_12
- Rosado-de-Christenson, M. L., & Klein, J. S. 2019b. A Systematic Approach to Chest Radiographic Diagnosis. *Diseases of the Chest and Heart 2015–2018*, 94–100. https://doi.org/10.1007/978-88-470-5752-4_12
- Saphna, K. Y., Sartoyo, Wardoyo, P., & Fariz, A. 2023. Pengaruh Senam Aerobik Terhadap Pengurangan Nyeri Punggung Bawah Miogenik Di Rumah Sakit Islam A Yani Surabaya. *Jurnal Keperawatan Muhamadiyah*, 37–41.
- Setiadi. 2023a. Sistem Pernapasan Anatomi dan Fisiologi. *Academia*.
- Setiadi. 2023b. Sistem Pernapasan Anatomi dan Fisiologi. *Academia*.
- Tahir, H., Muthiah, S., & Awal, M. 2023. Pengaruh mobilisasi Chest terhadap Peningkatan Ekspansi Thorax pada Penyakit Paru Obstruktif Kronis di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Makasar. *Media Fisioterapi Politeknik Kesehatan Makassar*.
- Wardiyah, A. W., Wandini, R. W., & Rahmawati, R. P. 2022. Implementasi Fisioterapi Dada Untuk Pasien Dengan Masalah Bersihan Jalan Napas Di Desa Mulyojati Kota Metro. *JURNAL KREATIVITAS PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (PKM)*, 5(8). <https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i8.7084>
- Wati, R. A., Irsyad, H., & Rivan, M. E. A. R. 2020. Klasifikasi Pneumonia Menggunakan Metode Support Vector Machine. *Jurnal Algoritme*, 1(1), 21–32.
- Yulia, N. 2020. Anatomi Dan Fisiologi Sistem Respirasi. *Modul Sesi 11 Anatomi Dan Fisiologi Sistem Nervosa*, 0–19.
- Aini, K. N. 2020. Asuhan Keperawatan Dengan Masalah Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Kasus Tbc Paru Di Rsi Sakinah Mojokerto. Stikes Bina Sehat Ppni.

- Cenora, C., Buana, C., Jaya, M.A. and Yanti, W.N., 2024. *Asuhan Keperawatan Asma Bronkial Dengan Implementasi Pursed Lip Breathing (Plb) Pada Pasien Ketidakefektifan Pola Nafas Di Rsud Kabupaten Rejang Lebong Tahun 2023* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).
- Chaves, G.S.S. et al. 2019 'Chest physiotherapy for pneumonia in children', *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2019(1).
- Dwiya, V., Nugraha, R., Hakim, S. and Syahri, N., 2023. Efektivitas Active Cycle Of Breathing Technique Terhadap Peningkatan Vo2 Max Pada Individu Penyintas Covid-19 Di Balai Besar Kesehatan Paru Makassar: Effectiveness Of The Active Cycle Of Breathing Technique On Increasing Vo2 Max In Individual Survival Of Covid-19 In Makassar Lung Health Center. *Media Fisioterapi Politeknik Kesehatan Makassar*, 15(1), pp.8-15.
- Hariyono, R., 2018. *Pengaruh Kombinasi Guided Imagery Music Dan Pursed Lips Breathing Terhadap Peak Expiratory Flow Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronis Di Rsud Jombang Dan Rsu Dr. Wahidin Soediro Husodo Mojokerto* (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Kurnia, N., Fitri, N. L., & Purwono, J. 2021. Penerapan Fisioterapi Dada dan Batuk Efektif untuk Mengatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas pada Pasien Tuberkulosis Paru. 1, 204–208.
- Noer, N.F., 2020. *Perbandingan Nilai Kapasitas Fungsional yang Diukur dengan Six Minutes Walk Test (6MWT) pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronis yang Disertai dan Tanpa Disfungsi Diastolik* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Nurrohim, A., Arifah, S., & Kp, S. 2017. Upaya Memperbaiki Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Dengan Ispa. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Periselneris, J.N., Brown, J.S. and José, R.J. 2020 'Pneumonia', *Medicine (United Kingdom)*, 48(6), pp. 351–355. doi:10.1016/j.mpmed.2020.03.002.
- 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), p.7.
- Purnamiasih, D. P. K. 2020. Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Perbaikan Klinis Pada Anak Dengan Pneumonia. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(10), 1053-1064.
- Rahmi, R., Irawati, D. and Waluyo, A., 2023. Teknik Pernapasan terhadap Dispnea pada Pasien PPOK. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(1), pp.708-719.
- Rozi, F., 2018. *Efektivitas Kombinasi Pursed Lip Breathing Dan Distractive Auditory Stimuli Terhadap Persepsi Dyspnea Dan Peak Expiratory Flow*

Pada Klien Ppok Di Rsud Jombang (Pendekatan Teori Self Care Dorothea Orem) (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).

- Sijabat, S. A. B. 2020. Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Komuniti Di Rsud Dr Pirngadi Kota Medan Tahun 2020.
- Silva, D. R., Freitas, A. A., Guimarães, A. R., D’ambrosio, L., Centis, R., Muñoz-Torrico, M., Visca, D., & Migliori, G. B. 2022. Post-tuberculosis lung disease: a comparison of Brazilian, Italian, and Mexican cohorts. *Jornal Brasileiro de Pneumologia*, 48(2). <https://doi.org/10.36416/1806-3756/E20210515>.
- Ulemadja Wedho, M. M., Tely, M., & Aty, Y. M. 2019. Metodologi Keperawatan. In: Lima Bintang Kupang.
- Yari, Y., Rohmah, U.N. and Prawitasari, S., 2023. Effect of Pursed Lips Breathing (PLB) on Increased Oxygen Saturation in Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) Patients: Literature Review. *Jurnal Kesehatan Holistic*, 7(2), pp.36-45.