

## DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, S. and Badriyah, U.N. (2024) 'Pursed Lips Breathing Therapy for Ineffective Respiratory Patterns in Pneumonia Patients', *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (JKSI)*, 9(2), pp. 194–201.
- Andriyani, F. and Safitri, W. (2024) 'Penerapan Terapi Pursed Lips Breathing untuk Menurunkan Respiratory Rate pada Pasien Pneumonia Ruang Cendrawasih RSUD Simo Boyolali', 9, pp. 1–8.
- Arisa, N., Maryatun and Azizah, L.M. (2020) 'Penerapan Terapi Pursed Lips Breathing Terhadap Status Oksigenasi Pada Anak Dengan Pneumonia', *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 2(8), pp. 142–150.
- Copd, O. (2021) 'Penerapan Pursed Lip Breathing Exercise Untuk Overcoming The Problem Of Nursing Breath Pattern Not Effective In Patients Of Lung Disease Chronic Pendahuluan Penyakit Paru Obstruktif Kronik ( PPOK ) merupakan sekelompok adalah di Nusa Tenggara Timur ( 10 .', *Jurnal Cendikia Muda*, 1, pp. 52–59.
- DLaila Nur Arhamni, S.D.S. (2024) 'Prodi profesi ners program profesi fakultas ilmu kesehatan universitas kusuma husada surakarta 2024', 21.
- Firmansyah, M.R., Pertahanan, U. and Indonesia, R. (2025) 'Analisis Regresi Non Linear Terhadap Penyebaran Penyakit Pneumonia di Provinsi Jawa Timur', 3(01), pp. 1–6.
- Haryadi, A., Ferdiyan, A. and Sipa, D.M. (2021) 'Pengukuran laju pernapasan ( respiration rate , RR ) berbasis beda suhu pernapasan ( LP ) merupakan salah satu indikator yang vital LP seluruh kalangan . Panduan dari WHO menyatakan bahwa nilai LP merupakan salah satu indikator utama yang menunjukkan gejala', *Jurnal Teras Fisika*, 4(September), pp. 213–218. Available at: <https://doi.org/10.20884/1.jtf.2021.4.2.4780>.
- Hendrika, M., Gelok, D. and Mukin, F.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', 5, pp. 1223–1229.
- Ita Prayulis, I.H.S. (2024) 'Jurnal Penelitian Perawat Profesional', *Jurnal Penelitian Perawat Profesional Volume*, 6(April), pp. 503–508.
- Kurniawan, W. and Agustini, A. (2021) *Metodelogi Penelitian Kesehatan dan Keperawatan*. Rumah Pustaka.
- Lee, C. (2020) *Blogs ACTIVE CYCLE OF BREATHING TECHNIQUES (ACBT), watsonia physio therapy*. Available at:

<https://watsoniaphysiotherapy.com.au/our-team/>.

- Metode, M. and Logistik, R. (2023) 'Klasifikasi laju pernafasan dan saturasi oksigen menggunakan metode regresi logistik', *Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika*, 8(2), pp. 448–458.
- Natasya, F.A. (2022) 'Tatalaksana Pneumonia', *Jurnal Medika Hutama*, 03(02), pp. 2392–2399.
- No, V. *et al.* (2024) 'Jurnal Keperawatan Medika Terapi Pemberian Batuk Efektif Dan Pursed Lips Breathing Pada Pasien Pneumonia di RSUD Padang Pariaman', *Jurnal Keperawatan Medika*, 3(1), pp. 134–141.
- Nurul Annisa Sam, Sumarni, M. Sabir, N.S. (2023) 'Pneumonia : Laporan Kasus Pneumonia : Case Report', *urnal Medical Profession (MedPro)*, 5(2), pp. 146–153.
- Pokhrel, S. (2024) 'Asuhan Keperawatan Bersihan Jalan Nafas Tidak Eefektif dengan Pemberian Intervensi Fisioterapi Dada Pada Pasien Pneumonia di ICU RSUD Karsa Husada Batu', 15(1), pp. 37–48.
- Pratama, A.D., Post, B. and Paru, T. (2021) 'Jurnal Vokasi Indonesia Efektivitas Active Cycle Of Breathing Technique ( ACBT ) Terhadap Peningkatan Kapasitas Fungsional Pada Pasien Bronkiektasis Post Tuberkulosis Paru', *Jurnal Vokasi Indonesia*, 9(1), pp. 65–72. Available at: <https://doi.org/10.7454/jvi.v9i1.247>.
- Pujiastuti, S.R. (2024) 'Pengaruh Active Of Breathing Technique (ACBT) Terhadap Frekuensi Pernafasan Pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK) Di IGD RSUD Simo Boyolali', *STIKes Kusuma Husada*, pp. 1–8.
- Rika Widianita, D. (2023) 'Penerapan Terapi Active Cycle Of Breathing Technique (Acbt) Untuk Meningkatkan Keefektifan Bersihan Jalan Napas Pada Pasien Dengan Penyakit Pneumonia', in *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, pp. 1–19.
- Sadlon, A. (2020) 'Pursed Lip Breathing- Hyperventilation Syndrome/Breathing Pattern Disorders', *Medicine and Dentistry* [Preprint]. Available at: <https://www.sciencedirect.com/topics/medicine-and-dentistry/pursed-lip-breathing>.
- Sartiwi, W., Nofia, V.R. and Sari, I.K. (2021) 'Latihan batuk efektif pada pasien pneumonia di RSUD Sawahlunto', *Jurnal Abdimas Saintika*, 3(1), pp. 1–8.
- Sawitri, A.M., Yuniarti, E.V. and Pratiwi, R.M. (2024) 'Active Cycle of Breathing Technique ( ACBT ) and Effective Coughing on Respiratory Rate Changes in COPD Patients', *Jendela Nursing Journal*, 8(2), pp. 145–151.

- Silvitasari, I. and Purnamawati, F. (2024) 'Penerapan Terapi Active Cycle Of Breathing Technique ( ACBT ) Untuk Menurunkan Respiratory Rate Pada Pasien Tb Paru Di Ruang Tulip Rsud Dr . Soeratno Gemolong', *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(9), pp. 190–201.
- Trust, I. *et al.* (2021) 'Pengaruh Terapi Active Cycle Of Breathing Technique (ACBT) Terhadap Frekuensi Pernafasan ( Respiratory Rate ) Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Umum Imelda', *Indonesian Trust Health Journal*, 4(2), pp. 499–506.
- Turafik, D.N.A. (2022) 'Penerapan Posisi Semifowler Terhadap Penurunan Respiratory Rate Dengan Dyspnea'.
- Varida Naibaho, E.N. and Kabeakan, H. (2021) 'Pengaruh Terapi Active Cycle of Breathing Technique (Acbt) Terhadap Frekuensi Pernafasan (Respiratory Rate) Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Medan', *Indonesian Trust Health Journal*, 4(2), pp. 499–506. Available at: <https://doi.org/10.37104/ithj.v4i2.84>.