

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelateif, O., Aya Amin Mohammed, E., & Nader Sadek, B. (2022). Sleep Disorders among Children Suffering from Bronchial Asthma. Egyptian Journal of Health Care, 13(3), 324-335.
- Adawiah, A. Z., & Yanto, A. (2021). Perubahan frekuensi pernafasan dan saturasi oksigen pada klien dengan asma menggunakan terapi pursed-lip breathing. Ners Muda, 2(3), 113.
- Alanazi, T. M., Alghamdi, H. S., Alberreet, M. S., Alkewaibeen, A. M., Alkhalefah, A. M., Omair, A., Al-Jahdali, H., & Al-Harbi, A. (2021). The prevalence of sleep disturbance among asthmatic patients in a tertiary care center. Scientific Reports, 11(1), 2457.
- Alotia, G. S., Wiyono, W. I., & Mpila, D. A. (2020). Evaluasi Penggunaan Obat Pada Pasien Asma Di Instalasi Rawat Inap Rsup Prof. Dr. RD Kandou Manado. PHARMACON, 9(4), 613-621.
- Ambarsari, R. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Klien Asma Bronkhial Dengan Masalah Ketidakefektifan Pola Napas Di RSUD Bangil Pasuruan. STIKes Insan Cendekia Medika Jombang.
- Apriyanti, Y., Lorita, E., & Yusuarsono, Y. (2019). Kualitas Pelayanan Kesehatan Di Pusat Kesehatan Masyarakat Kembang Seri Kecamatan Talang Empat Kabupaten Bengkulu Tengah. Professional: Jurnal Komunikasi Dan Administrasi Publik, 6(1).
- Aran, M. L. B., Pitang, Y., & Wijayanti, A. R. (2022). Pengalaman Melaksanakan Pencegahan Transmisi Covid-19 Pada Lansia. Jurnal Keperawatan Muhammadiyah, 7(2).
- Baringbing, J. O. (2020). Diagnosa Keperawatan Sebagai Bagian Penting Dalam Asuhan Keperawatan. Osf Preprints, 1-9.
- Berman, A., Snyder, S. J., & Frandsen, G. (2022). Kozier & Erb's Fundamentals of Nursing: Concepts, Process, and Practice (11th editi). Pearson Education.
- Bhatt, S. P., Luqman-Arafath, T. K., Gupta, A. K., Mohan, A., Stoltzfus, J., Dey, T., Nanda, S., & Guleria, R. (2012). Volitional *Pursed lips breathing* in Patients With Stable Chronic Obstructive Pulmonary Disease Improves Exercise Capacity. In Chronic Respiratory Disease. <https://doi.org/10.1177/1479972312464244>
- Borna, E., Nwaru, B. I., Bjerg, A., Mincheva, R., Rådinger, M., Lundbäck, B., & Ekerljung, L. (2019). Changes in the prevalence of asthma and respiratory symptoms in western Sweden between 2008 and 2016. Allergy, 74(9), 1703-1715.
- egulates the compartmentalisation of eosinophils during allergen challenge in a mouse model of asthma. International Archives of Allergy and Immunology, 158(3), 252-260.

- Chasanah, N. (2019). ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DEWASA ASMA BRONKIAL DENGAN MASALAH KEPERAWATAN KETIDAKEFEKTIPAN BERSIHAN JALAN NAFAS DI Ruang Asoka RSUD Dr. Harjono Ponorogo. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Danokusumo, H. (2000). Buku Saku Ilmu Penyakit Paru. Penerbit Hipokrates.
- Dewi, A. F., Utami, M. N., & Perdana, S. S. (2023). Penatalaksanaan Fisioterapi dengan Breathing Exercise dan Mobilisasi Sangkar Thoraks Pada Pasien Asma Bronkial: Case Report. *Ahmar Metastasis Health Journal*, 3(2), 77-86.
- Dhengare, A., & Pohekar, S. (2021). To Assess the Effectiveness of Selected Breathing Exercises Among Chronic Obstructive Pulmonary Disease Patients. In *Journal of Pharmaceutical aceutical Research International*. <https://doi.org/10.9734/jpri/2021/v33154633798>
- Djamil, A., Hermawan, N. S. A., Febriani, F., & Arisandi, W. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kekambuhan Asma pada Pasien Dewasa. *Wellness And Healthy Magazine*, 2 (1), 29-40.
- Dwi, H. R., & Nurhayani, Y. (2023). Faktor-faktor yang mempengaruhi kekambuhan Asma Bronchial pada penderita Asma Bronchial di wilayah kerja Puskesmas Rimbo Tengah tahun 2021. *Journal of Nursing Practice and Education*, 3(2), 101-111.
- Emawati, N. (2019). (2019). Diagnosis dan Perencanaan Keperawatan Dengan Pendekatan Studi Kasus: Modul 2.
- Ernawati, wati, N. (20196). Implementasi dan Evaluasi Keperawatan Dengan Pendekatan Karur: Modul 3.
- Handayani, S., Karunia, I. W., & Enikmawati, A. (2023). PENGARUH PURSED LIP BREATHING TERHADAP SATURASI OKSIGEN PASIEN PENYAKIT PARU OBSTRUKSI KRONIS. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(3), 32-39.
- Hasrima, S. K. N. M. K., Kaimuddin, M. K., Heru Purnomo, S. K. N. M., Janbonsel Bobaya, S. P. M. K., Ns. Angga Arfina, M. K., Ns. T. Abdur Rasyid., M. K., Nur Intan Hayati Husnul Khotimah., M. K., Sri Mulyati Rahayu, S. K. M. K., Irza Nanda Ranti, D. C. N. M. S., Ns. Hellena Deli, M. K. S. K. M. B., & others. (2024). BUNGA RAMPAI KEGAWATDARURATAN NON TRAUMA. Media Pustaka Indo. <https://books.google.co.id/books?id=IJTsEAAAQBAJ>
- Hastutiningtyas, W. R., Trishinta, S. M., & Mboru, I. L. D. (2022). Kajian Tingkat Kecemasan Penderita Astma di Puskesmas Dau Sebagai Salah Satu Kontributor Kekambuhan Astma. *Journal of Kendedes Health Science*, 1(1).
- Hussain, A., Arif, F., Hussain, M., Farooqi, W. A., Hameed, F., & others. (2023). Impact of nurse-led intervention on asthma control among children with

uncontrolled asthma, a randomized control trial study control asthma, a randomized control trial study.

Inayah, N., & Wilutono, N. (2022). Efektivitas Metode Pursed Lip Breathing dan Buteyko Breating pada Posisi Fowler Terhadap Saturasi Oksigen Pasien Asma. Jurnal Citra Keperawatan, 10(2), 118-125.

Indarwati, M., Purwaningsih, W., & Andriani, A. (2020). Penerapan Metode Penelitian Dalam Praktik Keperawatan Komunitas Lengkap Dengan Contoh Proposal. Cv. Indotama Solo.

James P. Killey, M.S, Ph.D, George A. Mensah, M. (2020). Asthma management guidelines. National Institute of Health, U. Departement (Health and Human Services <Https://Doi.Org/10.1136/Bmj.306.6885.1132-B>

Kartika Dalimunthe, W. (2020). PENGARUH LATIHAN *PURSED LIPS BREATHING* TERHADAP PERUBAHAN RESPIRATORY RATE PASIEN PNEUMONIA DI RSUD KOTA PADANGSIDIMPUAN TAHUN 2020.

Kementerian Kesehatan RI. (2018). Profil Kesehatan Indonesia 2017. http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdati%0An/profil_kesehatanindonesia/ProfilKesehatan-Indonesia-tahun-2017.pdf

Kresnayasa, M. M., Hartawan, I. N. B., Sidiartha, L. G. L., & Wati, K. (2021). Karakteristik asma pada anak di Puskesmas I Denpasar Timur Tahun 2019. 2021. J Med Udayana, 10, 13-18.

Kumar, S., Kumar, S., Khanduri, S., Jethani, V., Kumar, M., & Khanduri, R. S. (2021). Prevalence of Clinical Iatrogenic Cushing's Syndrome and its Contributing Factors in Patients with Chronic Obstructive Airway Disease. Journal of Cardio-Thoracic Medicine, 9(4), 884-890.

Kurniawan, D. B., Milawati, S., & Ernawati, N. (2022). Efektifitas penerapan *pursed lips breathing* exercise terhadap nilai saturasi oksigen pada pasien di Ruang Bedah Rumah Sakit Lavalette Effectiveness of application of pursed lip breathing exercise on oxygen saturation value in patients in Lavalette Hospita. Jurnal Keperawatan Terapan (e-Journal), 8(01), 2442-6873.

Lorensia, A., Suryadinata, R. V., & Ratnasari, R. (2019). GAMBARAN PERSEPSI PENYAKIT TERHADAP KESEHATAN FUNGSI PARU PADA PASIEN ASMA DI SURABAYA AN OVERVIEW OF THE PERCEPTION OF LUNG HEALTH IN THE ASTHMA PATIENTS IN SURABAYA. The Indonesian Journal of Public Health, 14(2), 267-277.

Mustopa, A. H. (2022). Pendampingan Asuhan Keperawatan Medikal Bedah pada Pasien dengan Gangguan Sistem Pernafasan (Asma) di Ruang Mawar RSUD Dr. Soekardjo Tasikmalaya. Kolaborasi: Jurnal Pengabdian Masyarakat, 2(1), 6-26.

Nursalam, M. (2015). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Edisi ke-4, Jakarta: Penerbit Salemba Medika, 90.

- Nursiswati, N., Nurrofikoh, M., Winastuti, D., Rahmawati, L., & Kurniawan, T. (2023). Edukasi Teknik Pursed Lip Breathing dan Batuk Efektif pada Keluarga Pasien PPOK. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 6(8), 3084-3098.
- Oktaviani, S. D., Sumarni, T., & Supriyanto, T. (2023). Studi Kasus Implementasi Batuk Efektif pada Pasien dengan Tuberkulosis Paru. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(2), 875-880.
- Oktaviani, R., Sari, D. P., & Wulandari, A. (2021). *Penerapan teknik pernapasan pursed lips breathing untuk mengurangi sesak napas pada pasien asma*. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 24(2), 123–130s
- Parkavi, K., Umarani, R., Anusha, N., & Rashika, R. (2022). Effect of Pursed Lip Breathing on Physiological Cost Index and Functional Exercise Capacity in Patients With Chronic Obstructive Pulmonary Disease. In Ymer Digital. <https://doi.org/10.37896/ymer21.03/28>
- Pratiwi, S. S., & Chanif, C. (2021). Penerapan Teknik Pernapasan Buteyko terhadap Perubahan Hemodinamik Pada Asuhan Keperawatan Pasien Asma Bronchial. *Holistic Nursing Care Approach*, 1(1), 9.
- Qamila, B., Azhar, M., Risnah, R., & Irwan, M. (2019). Efektivitas Teknik Pursed Lipsbreathing Pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik (Ppok): Study Systematic Review. In <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v1212.10180> Jurnal Kesehatan.
- Rahayu, N. S., & Widaryati, W. (2023). Influencing Factors Recurrence of Adult Asthma. *Media Keperawatan Indonesia*, 6(1), 76-82.
- Rahmi, U., Susanto, H., Krzyż, E. Z., & Widyaningsih, W. (2022). Effect of Pursed lip Breathing Exercise to Reduce Dyspnea in Patient with Asthma Bronchial: Case Study. *JURNAL PENDIDIKAN KEPERAWATAN INDONESIA*, 8(2), 113-118.
- Riaz, H., Amjad, A., Mustafa, N., Asif, A. A., Tahiri, M. A., Asim, H. A. Bin, & others. (2024). IMPACT OF DIAPHRAGMATIC BREATHING WITH PURSE LIP BREATHING VERSUS PURSED-LIP BREATHING ALONE ON DYSPNEA AND EXERCISE CAPACITY AMONG COPD PATIENTS. *Insights-Journal of Health and Rehabilitation*, 2(2 (Health & Allied)), 488-495.
- Rkt, E. (2019). Macam-macam Evaluasi dalam Proses Asuhan Keperawatan. <https://doi.org/10.31227/osf.io/sj4uh>
- Roberts, S. E., Schreuder, F. M., Watson, T., & Stern, M. (2017). Do COPD Patients Taught *Pursed lips breathing* (PLB) for Dyspnoea Management Continue to Use the Technique Long-Term? A Mixed Methodological Study. In *Physiotherapy*. <https://doi.org/10.101/physio.2016.05.006>
- Santi, E. N., Rohmah, M., & Fuadah, S. (2024). EFEKTIFITAS INTERVENSI PEMBERIAN TERAPI PURSED LIP BREATHING PADA PASIEN PENYAKIT PARU OBSTRUksi KRONIK (PPOK) TERHADAP

PENURUNAN FREKUENSI NAPAS DI RUANG PERAWATAN UMUM 4 RS AN-NISA TANGERANG. Medic Nutricia: Jurnal Ilmu Kesehatan, 6(4), 1-10.

- Sari, A. A. K., Karisma, S. D. Y., Ningtyas, P. S., Fitriana, K. D. N., Wahyuni, D., & Mudzakkir, M. (2024). Penerapan Terapi Buteyko Breathing Technique Untuk Meningkatkan Pola Nafas Pada Pasien Yang Mengalami Pola Nafas Tidak Efektif Dengan Diagnosa Medis Asma Bronkial. Prosiding Seminar Nasional Kesehatan, Sains Dan Pembelajaran, 4(1), 456-465.
- Sari, I. P., Pristianto, A., & Ibrahim, A. (2022). Program fisioterapi pada kasus post operasi atrial septal defect closure tipe ii di rsup dr. sardjito yogyakarta: case report. Indonesian Journal of Physiotherapy, 2(2), 142-152.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2017). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. Brunner & Suddarth, edisi 8. EGC.
- Sumedi, S., Philip, K., & Hafizurrachman, M. (2021). The Effect of *Pursed lips breathing* Exercises on the Oxygen Saturation Levels of Patients With Chronic Obstructive Pulmonary Disease in Persahabatan Hospital, Jakarta. In Kne Life Sciences. <https://doi.org/10.18502/cls.v6i1.8589>
- Sutrisna, M., & Rahmadani, E. (2022). Hubungan self efficacy dengan kontrol asma bronkial. PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 6(3), 1994-2004.
- Tim Pokja SDKI. (2016). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI) Edisi 1. Dpp Ppni. Jakarta.
- Tim Pokja SIKI. (2018). Standar intervensi keperawatan indonesia. Jakarta: DPP PPNI
- Tim Pokja SLKI. (2017). Standar Luaran Keperawatan Indonesia. Dpp Ppni.
- Umiah, S. S., Platini, H., & others. (2024). Intervensi Latihan Pernapasan Pursed Lip Breathing dan Batuk Efektif Pada Pasien dengan Ppok: Studi Kasus. MAHESA: Malahayati Health Student Journal, 4(1), 19-31.
- Vatwani, A. (2019). Pursed lip breathing exercise to reduce shortness of breath. Archives of Physical Medicine and Rehabilitation, 100(1), 189-190.
- Venkatesan P. 2023 GINA report for asthma. Lancet Respir Med. 2023 Jul;11(7):589. doi: 10.1016/S2213-2600(23)00230-8. Epub 2023 Jun 8. PMID: 37302397.
- Wabang, A. P. Y., Aty, Y. M. V. B., Blasius, G., & Tat, F. (2024). Penerapan Terapi Inhalasi Nebulizer pada Pasein dengan Bersihkan Jalan Napas Tidak Efektif Akibat Community-Acquired Pneumonia. Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 3(1), 31-43.
- Widya Febyastuti, I., Widyaningtyas, N. H., & Zakaria, E. D. (2024). Studi Kasus: Penerapan Pursed Lip Breathing dan Diaphragmatic Breathing Exercise pada Pasien Congestive Heart Failure dengan Sesak Napas di Instalasi Gawat Darurat. Holistic Nursing and Health Science, 6(2), 87-96.

- Wijayanti, R. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dewasa Penderita Asma Bronkial Dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Pola Nafas Di Ruang Asoka Rsud Dr. Harjono Ponorogo. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Wilkinson, Treas, Barnett, & Smith. (2016). Fundamentals of Nursing (3rd editio). F.A Davis Company.
- Woravutrangkul, S., Jarungjitaree, S., Sritara, C., Vachalathiti, R., & Chuaychoo, B. (2010). Efficacy of *pursed lips breathing* with forced expiration techniques and active cycle of breathing technique on pulmonary mucus clearance in healthy subjects. Journal of Physical Therapy Science, 22(3), 247-254.
- Yari, Y., Rohmah, U. N., & 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), 36-45.
- Yulia, A., Dahrizal, D., & Lestari, W. (2019). Pengaruh nafas dalam dan posisi terhadap saturasi oksigen dan frekuensi nafas pada pasien asma. Jurnal Keperawatan Raflesia, 1(1), 67-75.
- Zulkifli, Z., Mawadaah, E., Benita, B. A., & Sulastien, H. (2022). Pengaruh Pursed Lip Breathing Exercise terhadap Saturasi Oksigen, Denyut Nadi dan Frekuensi Pernapasan pada Pasien Asma Bronkial. Jurnal Keperawatan Jiwa, 10(1),