

DAFTAR PUSTAKA

- Asyrofy, A., Arisdiani, T., & Aspihan, M. (2021). Karakteristik dan kualitas hidup pasien Penyakit Paru Obstruksi Konik (PPOK). *NURSCOPE: Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan*, 7(1), 13. <https://doi.org/10.30659/nurscope.7.1.13-21>
- Bhatt Surya P., Arafah Lugman T.K., Gupa Arun K., Mohan Anan, et al. (2013). "Volitional Pursed Lips Breathing in Patients with Stable Chronic Obstructive Pulmonary Disease Improves Exercise Capacity." *Chronic Respiratory Disease* 10(1): 5-10.
- Berman, A., Snyder, S., & Frandsen, G. (2016). *Kozier & Erb 's Fundamental Of Nursing : Concepts, Practice*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Frete, F. (2020). Analisis Efektifitas Pursed Lip Breathing dan Balloon Blowing untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen pada Pasien COPD (Chronic Obstructive Pulmonary Disease). *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 418–421.
- GOLD Committee. (2021). *Gold-Report-2021-v1.1-25Nov20_WMV.pdf* (pp. 12–19)
- Isnainy, U. C. A. S., & Tias, S. A. (2019). Pengaruh posisi condong kedepan dan terapi *pursed lips breathing* terhadap derajat sesak napas penderita Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) (Vol. 13, Issue 4).
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2014). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (11th ed.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Jackson, 2019. *Keperawatan Medikal Bedah/ Demystified*. Yogyakarta: Andi Offset
- Karnianti, R., & Kristinawati, B. (2023). Implementasi *Pursed Lips Breathing* Untuk Menurunkan Respiratory Rate Pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik (Ppok). <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Khairunnisa, Fauzan, S., & Sukarni. (2020). Pengaruh *Pursed Lip Breathing Exercise* Terhadap Intensitas Sesak Napas pada Penderita Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK) di RSUD dr. Soedarso Pontianak. Fakultas Kedokteran, Universitas lanjungpura.
- Kristanto, B. (2022). *Keperawatan Medikal Bedah 1 (Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Respirasi (Aasma Bronchiale)*.
- Mardalena, I. (2022). *Buku askep gadar edisi kedua*. Yogyakarta:Pustaka Baru Press <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920530722&lokasi=lokal> (diakses tanggal 16 Juni 2024).
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Dalam M. Ec. Dr. Rini Yayuk Priyati, S.E. (Ed.), *Bahan Ajar Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan (RMIK)* (Cetakan Pe, hlm. 307). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Mayer, Anamaria Fleig, Karloh Manuela, Dos Sanos Karolin, Pereira De Araujo
- C. L., Almeida Aline., 2017. "Effects of Acute Use of Pursed-Lips Breathing during Exercise in Patients with COPD: A Systematic Review and Meta-Analysis." *Physiotherapy*.
- Nurhayati, D., & Main, D. (2023). Asuhan Keperawatan Pada Tn. "A" Dengan Penyakit Paru Obstruktif Kronis (Ppok) Di Ruang Igd Rumah Sakit Tk Ii Pelamonia Makassar (Doctoral Dissertation, Stik Stella Maris).
- Paramitha, P., & Ermawan, B. (2020). *Response Patient Of Chronic Obstructive Pulmonary Disease (Copd) With Oxygenation Disorders Toward Chest Physiotherapy At Lung Specialist Hospital 'Respira'*.
- Puspitasari, K. A. (2021). Gambaran saturasi oksigen pada pasien penyakit paru obstruktif paru (PPOK) di RSUD Karangasem tahun 2021.
- Qamila, B., & Ulfah Azhar, M. (2019). Efektivitas Teknik *Pursed Lips Breathing* Pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK)
- Parinduri, J. S., Munir, C., & Matondang, E. R. S. (2023). Pengaruh Pursed Lips Breathing Terhadap Pola Nafas Pasien Ppok Di Rumah Mitra Medika Tanjung Mulia. *Al-Asalmiya Nursing: Jurnal Ilmu Keperawatan (Journal of Nursing Sciences)*, 12(2), 190-194. <https://jurnal.ikta.ac.id/index.php/keperawatan/>
- Ramadhani, S., Purwono, J., Utami, I. T., Dharma, A. K., & Metro, W. (2022). Penerapan *Pursed Lip Breathing* Terhadap Penurunan Sesak Napas Pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik (Ppok) Di Ruang Paru Rsud Jend. Ahmad Yani Kota Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(2).
- Riskesdas. (2021). Hasil Utama Riskesdas 2021. Indonesia: Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Situmorang, S. H., Ramadhani, Y., Situmorang, H., Wahyuni, N., Haryanti, T., & Purba, M. (2023). Pengaruh *Pursed Lips Breathing* Terhadap Pola Nafas Pasien PPOK Di Rumah Sakit Sansani Pekanbaru *Effect of Pursed Lips Breathing on Breathing Patterns of COPD Patients at Sansani Hospital Pekanbaru*. In *JONS : Journal Of Nursing* (Vol. 2023, Issue 1). Halaman. www.journal.medicpondasi.com/index.php/nursing/index
- Smeltzer, S.C. & Bare, B. G. (2018). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah (A. Waluyo (ed.)). Buku Kedokteran EGC
- Smeltzer, S.C., Bare, G.B. (2013). Buku ajar keperawatan medikal bed ah. (Edisi 13 vol.1).
- Supardi, E., & Esti Handayani, D. (2023). Penerapan *Pursed Lip Breathing* Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigen (Pola Napas Tidak Efektif) Pada Pasien PPOK.
- Suprayitno, E. (2017). Pengaruh *Pursed Lips Breathing* Terhadap *Peak Expiratory Flow Rate* Penderita Penyakit Paru Obstruksi Kronis. *Jurnal Kesehatan "Wiraraja Medika"*, 1(8), 56-60.

- Susanti, N. (2019). Bahan Ajar Epidemiologi Penyakit Tidak Menular. Medan: Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Taringan, A. R. (2022). Pengaruh Pelaksanaan *Pursed Lips Breathing* Terhadap Frekuensi Pernafasan Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik (Ppok) Di Rsud Dr. Pirngadi Kota Medan Tahun 2022.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (Ist ed.).
- Tim Pokja SKI DPP PPNI. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik (Ed. 1 Cet.I). Jakarta: Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (Definisi dan Tindakan Keperawatan) (Ed. I Cet. D). Jakarta: Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Potja SL.KI DPP PPNI. (2019). Standar Inaran Keperawatan Indonesia (Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan) (Ed. 1 Cet.I). Jakarta: Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- WHO. (2023). Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD). World Health Organization. [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/chronic-obstructive-pulmonary-disease-\(copd\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/chronic-obstructive-pulmonary-disease-(copd))
- Wulandari, R. A. (2021). Asuhan Keperawatan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas pada Klien dengan Bronkitis Kronis di RSUD dr. Gondo Suwarno Kabupaten Semarang. Repository Politeknik Kemenkes Semarang.