

DAFTAR PUSTAKA

- Andarmoyo, S. (2012). *Kebutuhan Dasar Manusia (Oksigenasi) : Konsep, Proses, dan Praktik Keperawatan* (Edisi 1). Graha Ilmu.
- Antariksa, B., Bahtiar, A., & Wiyono, H. W. (2023). *Penyakit Paru Obstruktif Kronik (Penyakit Paru Obstruksi Kronis) : Pedoman Diagnosis Dan Penatalaksanaan Di Indonesia*. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
- Berman, A., Snyder, S., Koziar, B., & Erb, G. (2009). *Buku Ajar Praktik Keperawatan Klinis* (E. Meiliya, E. Wahyuningsih, & D. Yulianti (trans.); Edisi 5). EGC.
- Black, M. J. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah* (A. Suslia, F. Ganiajri, P. P. Lestari, & R. W. A. Sari (eds.); J. Mulyanto, N. H. Setiyawan, K. S. Kadar, S. Kurnianingsih, R. Martanti, Natalia, Y. Wibowo, L. Rujito, E. Sulistyoningrum, & S. Candrawati (trans.); Edisi 8). PT Salemba Emban Patria.
- Cahyani, R. P., Pujiarto, P., & Putri, N. W. (2021). Asuhan Keperawatan Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronis Menggunakan Posisi Condong ke Depan dan Latihan Pursed Lip Breathing untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen. *Madago Nursing Journal*, 1(2), 37–43. <https://doi.org/10.33860/mnj.v1i2.277>.
- Devia, R., Inayati, A., & Ayubbana, S. (2023). Penerapan Pemberian Posisi Tripod dan Pursed Lips Breathing Exercise Terhadap Frekuensi Pernapasan dan Saturasi Oksigen Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronis Di Ruang Paru RSUD Jendral Ahmad Yani Kota Metro Tahun 2022. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(4), 535–544.
- Harding, M. M. (2019). *Lewis's Medical-Surgical Nursing : Assessment and Management of Clinical Problems* (J. Kwong, D. Roberts, D. Hagler, & C. Reinisch (eds.); 11 edition). Elsevier Health Sciences.
- Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (2018). *Brunner & Suddarth's textbook of medical-surgical nursing* (K. Squazzo (ed.); 14 Edition). Stegman, Julie K.
- Kartika, I. I. (2021). *Buku Ajar Dasar - Dasar Riset Keperawatan Dan Pengolahan Data Statistik* (Edisi 1). CV. Trans Info Media.
- Kirnanoro, & Maryana. (2017). *Anatomi Fisiologi* (Edisi 1). Pustakabarupress.
- Lewis, S. M., Dirksen, S. R., Heitkemper, M. M., & Bucher, L. (2014). *MEDICAL-SURGICAL NURSING: ASSESSMENT AND MANAGEMENT OF CLINICAL PROBLEMS* (M. M. Harding (ed.); Ninth edit). Elsevier. https://drive.google.com/file/d/1lrwsBKThTcSBGTfhGPj4OeDkitRpFKI2/vi ew?usp=drive_link

- Manurung, N. (2021). *Keperawatan Medikal Bedah Konsep, Mind Mapping dan Nanda NIC NOC* (Jilid 2). CV. Trans Info Media.
- Mulia Ariesta, D., & Studi Pendidikan Dokter, P. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Paru Obstruktif Kronik (Ppok) Pada Pasien Poliklinik Paru Di Rsud Meuraxa. *Jurnal Sains Riset* /, 11(2), 458. <http://journal.unigha.ac.id/index.php/JSR>.
- Ndary, D. W., Margono, M., & Hidayah, N. (2023). The Effect Of Pursed Lips Breathing Technique On Oxygen Saturation In Chronic Obstructive Lung Disease (Copd) Patients In The Tulip Room Of Temanggung Hospital. *In Prosiding University Research Colloquium*, 194–203.
- 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)*, volume 6, 3084–3098. <https://doi.org/https://doi.org/10.33024/jkpm.v6i8.10138>
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2010). *Fundamental Keperawatan* (A. F. Nggie & M. Albar (trans.); Edisi 7 Bu). Elsevier.
- Price, S. A. (2012). *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit* (H. Hartanto, P. Wulansari, N. Susi, & D. A. Mahanani (eds.); B. U. Pendit, H. Hartanto, P. Wulansari, & D. A. Mahanani (trans.); Edisi 6). EGC.
- Rahma, S. N., Mahardika, A. P., Yunia, L. E., Nugrahini, Y. P., Rahayu, S., & Ngatiman. (2023). Penerapan Pursed Lip Breathing Terhadap Perubahan Respiratory Rate Dan Saturasi Oksigen Pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 2774–5848. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/16955>.
- Ritianingsih, N. (2017). Lama Sakit Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronis (Ppok). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 17(1), 133. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v17i1.199>.
- Satwika, E., Rahman, F., Andriani, I., Herawati, I., Basuki, N., Asmara, S. H., Sumarno, S., Budhyanti, W., & Sativani, Z. (2022). *Asesmen, Diagnosis, Dan Intervensi Fisioterapi Pada Penyakit Jantung Dan Paru-Paru* (W. Budhyanti (ed.)). PT. Scifintech Andrew Wijaya.
- Smeltzer, S. C. (2015). *Keperawatan Medikalh - Bedah : Brunner & Suddarth* (M. Ester & E. Panggabean (eds.); A. Waluyo, I. M. Karyasa, Julia, Y. Kuncara, & Y. Asih (trans.); Edisi 8). EGC.

- Sumedi, ., Philip, K., & Hafizurrachman, M. (2021). The effect of Pursed Lips Breathing Exercise Exercises on the Oxygen Saturation Levels of Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease in Persahabatan Hospital, Jakarta. *KnE Life Sciences*, 2021, 35–64. <https://doi.org/10.18502/cls.v6i1.8589>.
- Susilo, H. W., Aima, H. M., & Suprpti, F. (2021). *Biostatistika Lanjut Dan Aplikasi Riset* (Ebook). CV. Trans Info Media.
- Tarigan, A. R. (2022). Pengaruh Pelaksanaan Pursed Lips Breathing Exercise Terhadap Frekuensi Pernapasan Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik (Penyakit Paru Obstruksi Kronis) Di RSUD DR. Pirngadi Kota Medan Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 6(3), 33–42.
- 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)).
- WHO. (2021). *Oxygen*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/questions-and-answers/item/oxygen> .
- Widoroni, C. E. P., Andri, F., & Kristian, E. H. (2021). The Effect of Exercises Pursed Lips Breathing Exercise (PLB) Changes To Scale Of Breathlessness and Oxygen Saturation In COPD Patients At Hospital Dr. Soedarso Pontianak. *Journal Of Nursing Practice*, 5(1), 176–181. <https://doi.org/10.30994/jnp.v5i1.169>.