

Daftar Pustaka

- Berampu, S., Wibowo, A., Jehaman, I., Tantangan, R., Siahaan, T., & Ginting, R. I. (2020). Intervention Pursed Lips Breathing Exercise for Decrease Breathelness on Chronic Obstructive Pulmonary Disease.
- Black, J.M & Hawks, J.H. 2021. Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis Untuk Hasil Yang Diharapkan. Jakarta: Salemba Medika
- Dinas Kesehatan Propinsi Jawa Tengah. (2018). *Profil Kesehatan Propinsi Jawa Tengah 2018*. Semarang: Dinas Kesehatan Jateng.
- Djojodiningrat, D. (2014). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FK UI.
- Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease (GOLD). 2019. Global Strategy for The Diagnosis Managemen and Prevention for Chronic Obstructive Pulmonary Disease
- Ikawati. 2019. Penatalaksanaan Terapi Penyakit Sistem Pernapasan. Yogyakarta: Bursa Ilmu
- Isnainy, U. C., & Tias, S. A. (2019). Pengaruh Posisi Condong ke Depan dan Terapi Pursed Lip Breathing terhadap Derajat Sesak Napas Penderita Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). *Holistik Jurnal Kesehatan*, 389-395.
- Kamila, B., Azhar, M. U., Risnah, & Irwan, M. (2019). Efektivitas Teknik Pursed Lip Breathing pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK): Study Systematic Review. *Jurnal Kesehatan*, 137-145.

Karnianti, R., & Kristinawati, B. (2023). Implementasi Pursed Lips Breathing untuk Menurunkan Respiratory Rate pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK). *Jurnal Keperawatan*, 15(4), 469-478.

Khasanah, S., & Maryoto, M. (2014). Efektivitas Condong Ke Depan (CKD) dan Pursed Lip Breathing (PLB) terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). Prosiding Seminar Nasional Sekolah Tinggi Kesehatan Harapan Bangsa. Purwokerto: STIKES Harapan Bangsa Purwokerto.

Khasanah. 2020. Efektifitas Posisi Condong Kedepan (CKD) dan Pursed Lips Breathing (PLB) Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pasien PPOK. *Jurnal Ilmiah: STIKes Harapan Bangsa Purwokerto*

Laeli, A., Mulyani, S., & Fahrurrozi, M. (2023). Penerapan Pursed Lip Breathing Untuk Menurunkan Sesak Napas Pada Pasien Ppok *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 13(2), 16-20.

Lolo, L. L., & Tulak, G. T. (2019). Dampak Pursed Lip Breathing terhadap Penurunan Keluhan Sesak Napas pada Pasien PPOK. *Jurnal Voice of Midwifery*.

Mohamed, S. A. (2019). The effects of positioning and pursed-lip breathing exercise on dyspnea and anxiety status in patients with chronic obstructive pulmonary disease. *Journal of Nursing Education and Practice*, 9(6), 41-51.

Muttaqin. 2020. Asuhan Keperawatan Dengan Gangguan Sistem Pernafasan Vol.7, Issue 1). *Salemba Medika*

- Nugroho, Y.A. 2021. Batuk Efektif Dalam Pengeluaran Dahak Pada Pasien Dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Di Inhalasi Rehabilitasi Medik Rumah Sakit Baptis Kediri Yosef Agung Nugroho. 4(2)
- Potter, P.A & Perry, P.G. 2021. Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses dan Praktik. (ed.4). Jakarta: EGC
- PPNI. 2020. Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik. 1 st edn. Jakarta: Jakarta DPP PPNI
- Putra, P. W. (2017). Pengaruh Self Management Education terhadap Pemberdayaan Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) di RSUD Wangaya Denpasar. Caring.
- Risnah, Risnawati, H. R., Azhar, M. U., & Irwan, M. (2019). Terapi Nonfarmakologi dalam Penanganan Nyeri Akut pada Fraktur: Systematic Review. *Journal of Islamic Nursing*, 77- 87.
- Rozi, F. (2018). Pengaruh Pursed Lip Breathing terhadap Penurunan Persepsi Dispnea pada Pasien PPOK di Paviliun Cempaka RSUD Jombang. *Well Being*.
- Silalahi, K. L., & Siregar, T. H. (2019). Pengaruh Pursed Lip Breathing Exercise terhadap Penurunan Sesak Napas pada Pasien Penyakit Paru Obstuktif Kronik (PPOK)di RSU Royal Prima Medan 2018. *Jurnal Keperawatan*.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2013). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner Suddart. Jakarta: EGC.
- Vijayakumar, S. (2014). Assess The Effectiveness of Pursed Lip Breathing Exercise on Selected Vital Parameters and Respiratory Status Among

Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease. *International Journal of Pharma and Bio Sciences* , 795-79.

World Health Organization (WHO). 2018. *Chronic Obstructive Pulmonary Disease*. World Health Organization

