

## DAFTAR PUSTAKA

- Anissa, M. (2022). *Kualitas Hidup : Studi Pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK)* (Kodri (ed.); 1st ed.). CV. Adanu Abimata.
- Dinarti, & Mulyanti, Y. (2017). Modul Bahan Ajar Keperawatan : Dokumentasi Keperawatan. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 172.
- Djojodibroto, D. (2016). *Respirologi (Respiratory Medecine)* (2nd ed.). EGC.
- Endrianti, E., Purwono, J., & Immawati. (2021). Penerapan Pursed Lip Breathing Exercise Untuk Mengatasi Masalah Keperawatan Pola Napas Tidak Efektif Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). *Jurnal Cendikia Muda*, 1, 52–59.
- Faozi, A. (2022). Analisa Intervensi: Pengaruh Pursed Lips Breathing Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien PPOK Dengan Masalah Keperawatan Pola Nafas Tidak Efektid Di RSD K.R.M.T. Wongsonegoro Kota Semarang. Poltekkes Kemenkes Semarang.
- GOLD. (2018). *Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease*. GOLD, Global Obstructive Lung Disease.
- GOLD. (2019). Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease. *COPD: Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease*, 15(2), 1–48. <https://doi.org/10.1080/15412555.2017.1395834>
- Guyton, Arthur C & Hall, J. E. (2014). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (12th ed.). Saunders Elsevier.
- Handayani, A. T. (2020). Perbedaan Pursed Lips Breathing Dan Upper Limb Training Terhadap Respiratory Rate Dan Saturasi Oksigen Pada Pasien PPOK Di RSUD dr. Soeratno Gemolong. *Universitas Kusuma Husada*, 1–9.
- Hurst, M. (2015). *Belajar Mudah Keperawatan Medikal Bedah* (M. T. Qurratur, Rahman, Wulandari, Resti Putri, Iskandar (ed.)). Jakarta EGC.
- Ikawati, Z. (2016). *Penatalaksanaan Terapi Penyakit Sistem Pernafasan*. Bursa Ilmu.
- Iqbal, M., & Aini, D. N. (2021). Penerapan Latihan Pursed Lips Breathing Terhadap Respiratory Rate Pada Pasien PPOK Dengan Dyspnea Muhammad. *Jurnal Ners Widya Husada*, 8(3), 1–5. <https://doi.org/https://doi.org/10.33666/jnwh.v8i3.472>
- Kementerian Kesehatan. (2021). *Merokok, Penyebab Utama Penyakit Paru Obstruktif Kronis*.
- Kementerian Kesehatan. (2022). *Penyakit Paru Obstruktif kronis*.

[https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1873/penyakit-paru-obstruktif-kronis](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1873/penyakit-paru-obstruktif-kronis)

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Khasanah, S., & Maryoto, M. (2014). Efektifitas Posisi Condong Ke Depan (Ckd) Dan Pursed Lips Breathing (Plb) Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). *Prosiding Seminar Nasional & Internasional, VII(2012)*, 25–36.
- Kristiningrum, E. (2019). Farmakoterapi Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK). *Cermin Dunia Kedokteran (CDK-275)*, 46(4), 262–263.
- Kurniawan, D. B., Milawati, S., & Ernawati, N. (2022). Efektifitas Penerapan Pursed Lip Breathing Exercise Terhadap Nilai Saturasi Oksigen Pada Pasien Di Ruang Bedah Rumah Sakit Lavalette. *Jurnal Keperawatan Terapan (e-Journal)*, 08(01), 2442–6873.
- LeMone, P., Burke, M. K., & Bauldoff, G. (2015). *Keperawatan Medikal Bedah* (A.Linda & P. Wulandari (ed.)).
- Leniwita, H., & Anggraini, Y. (2019). Modul Dokumentasi Keperawatan. *Universitas Kristen Indonesia*, 1–182.
- Lolo, L. L., & Tulak, G. T. (2019). Dampak Pursed Lips Breathingexercise Terhadap. *Jurnal Voice of Midwifery*, 9(2), 840–848.
- PDPI. (2016). *Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan PPOK* (W. H. W. Budhi Antariksa, Arief Bahtiar (ed.); 2016th ed.). Universitas Indonesia.
- PPNI, T. P. S. D. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Ramadhani, S., Purwono, J., & Utami, I. T. (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), 276–284.
- Riskesdas. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Rusminah, Siswanto, & Amalia, S. (2021). Literature Review : Teknik Pursed Lips Breathing (PLB) Terhadap Saturasi Ooksigen Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik ( PPOK ). *Jurnal Keperawatan*, 7, 83–98.
- Sabillah, D. N., & Fitriyani, N. (2023). Asuhan Keperawatan Pada Pasien PPOK: Pola Napas Tidak Efektif Dengan Intervensi Posisi High Fowler Dan Pursed Lips Breathing. 1–9.
- Situmorang, S. H., Ramadhani, Y., Situmorang, H., Wahyuni, N., Purba, V. M., &

- Flora, S. (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 dampak terjadinya hipoksemia , hipoksia dan hiperkapnia se. *JONS: Journal Of Nursing, 1*(1), 1–6.
- Smeltzer, C., Suzanne, Brunner, & S. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. EGC.
- Supardi, E., Handayani, D. E., Sariama, & Astuti. (2023). Penerapan Pursed Lip Breathing Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigen (Pola Napas Tidak Efektif) Pada Pasien Ppok. *JAWARA (Jurnal Ilmiah Keperawatan), 4*(3), 1–9.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (n.d.). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Luaran Keperawatan, Edisi 1*. Persatuan Perawat Indonesia.
- Valentin, A. E., Sari, I. M., Nafas, P., Penyakit, P., & Obstruksi, P. (2023). Penerapan Pursed Lips Breathing Terhadap Pola Napas Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik Di Bangsal Tulip Rsud Dr . Soehadi Prijonegoro Sragen. *Waluyo, Sari, Valentin, 1*(2), 32–40.
- WHO. (2023). *Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK)*.
- Widiasari, L., & Nurlaily, A. P. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Pasien PPOK : Pola Napas Tidak Efektif Dengan Intervensi Pursed Lips Breathing. 31.
- Widiasari, L., & Nurlaily, A. P. (2023). Asuhan Keperawatan Pada Pasien PPOK : Pola Napas Tidak Efektif Dengan Intervensi Pursed Lips Breathing. *Universitas Kusuma Husada Surakarta, 31*.