

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N. (2022). *Saturasi Oksigen dan Posisi yang dapat Meningkatkan Saturasi*. Kemenkes RI.
- Amiar, W., & Setiyono, E. (2020). Efektifitas Pemberian Teknik Pernapasan Pursed Lips Breathing dan Posisi Semi Fowler Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien TB Paru. *Indonesian Journal of Nurshing Science and Practice*, 3(1).
- Ardiansyah, M. (2012). *Medikal Bedah Untuk Mahasiswa*. DIVA Ekspres.
- Barker, N. J., Jones, M., O'Connell, N. E., & Everard, M. L. (2013). *Breathing Exercise for Dysfunctional Breathing/Hyperventilation Syndrome in Children*. Cochrane Database of Systematic Reviews.
- Bhatt, S. P., Luqman-Arafah, T. ., Gupta, A. K., Mohan, A., Stoltzfus, J. C., & Dey, T. (2013). Volitional Pursed Lips Breathing in Patients with Stable Chronic Obstructive Pulmonary Diase Improves Exercise Capacity. *Sage Journal*, 10(1).
- Borge, C. R., Hagen, K. B., Mengshoel, A. M., Omenaas, E., Moum, T., & Wahl, A. K. (2014). Effects of Conrolled Breathing Exercises and Respiratory Muscle training in People with Chronic Obstructive Pulmonary Diases. *BMC Pulmonary Medicine*.
- Dewi, B. D. N. (2019). *Diabetes Melitus & Infeksi Tuberkulosis-Diagnosis dan Pendekatan Terapi*. Andi.
- Djojodibroto, D. (2014). Respiratory Medicine. In *EGC*.
- Ealias, J., & Babu, B. (2016). Effectiveness of Pursed Lip Breathing Exercise on Selected Physiological Parameters among COPD Patients. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, 5(5), 19–22.
<https://doi.org/10.21275/v5i5.nov163210>
- Ermawan, B. (2019). *Pengantar Patofisiologi Untuk Mahasiswa Diploma Keperawatan*. Pustaka Baru Press.
- Garrod, R., & Mathieson, T. (2012). Pursed Lips Breathing: Are We Closer To Understanding Who Might Benefit. *Cronic Respiratory Disease*, 3.
- Holland, A., CJ, B., AY, J., & CF, M. (2012). *Breathing Exercises for Chronic Obstructive Pulmonary Disease* (10th ed.). The Cochrane Library.
- Isbaniah, F., Burhan, E., Sinaga, B. Y., Behtri, D. Y., Handayani, D., Harsini, Agustin, H., Artika, I. N., Aphridasari, J., Lasmaria, R., Russilawati, S., Sugiri, & R, Y. J. (2021). *Tuberkulosis* (2nd ed.). Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.

- Jubran, A. (2015). Pulse Oximetry. *Critical Care, 1*.
<https://doi.org/10.1186/s13054-015-0984-8>
- Kemendes RI. (2021). *HTBS 2019: Saatnya Indonesia Bebas TBC*. Kementerian Kesehatan RI. <http://p2p.kemkes.go.id/hbts-2019-saatnya-indonesia-bebas-tbc/>
- Kemendes RI. (2022). *Pulse Oximetry dan Kegunaannya*.
https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/843/pulse-oximetry-dan-kegunaannya#:~:text=Saturasi oksigen normal antara 95,pengantaran oksigen ke seluruh tubuh
- Kemendes RI. (2022). *TBC*. Kementerian Kesehatan RI.
https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1375/tbc
- Kozier, Erb, Berman, & Snyder. (2011). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses, & Praktis* (7th ed.). EGC.
- Kuloni, F. J. (2012). *Asuhan Keperawatan Penyakit Tropis* (1st ed.). Trans Info Media.
- Layanan Unggulan*. (2019). Rumah Sakit Paru Sumatera Barat.
<https://rsparu.sumbarprov.go.id/details/pages/17>
- Lin, W.-C., Yuan, S., Chien, J.-Y., Weng, S.-C., Chou, M.-C., & Kuo, H.-W. (2012). The Effects of Respiratory Training for Chronic Obstructive Pulmonary Disease Patients. *Jurnal Of Clinical Nursing, 21*(19pt20).
- Lumms, Z. ., Winewski, A. ., & Bernstein, D. . (2016). Pathogenesis and Disease Mechanism of Occupational Asthma. *Immunology and Allergy Clinics of North America, 31*(4), 669–716. <https://doi.org/10.1016/j.iac.2016.07.008>
- Manurung, S., Suratun, Krisanty, P., & Ekarini, N. L. (2013). *Asuhan Keperawatan Gangguan Sistem Pernapasan Akibat Infeksi* (2nd ed.). Trans Info Media.
- Mendes, L. P., Moraes, K. S., Hoffman, M., Vieira, D. S., Ribeiro-Samora, G. A., Lage, S. M., Britto, R. R., & Parreira, V. F. (2019). Effects of Diaphragmatic Breathing With and Without Pursed-Lips Breathing in Subjects COPD. *Continuing Respiratory Care Education, 64*(2).
<https://rc.rcjournal.com/content/64/2/136/tab-pdf>
- Mohamed Salwa A. (2019). The Effects of Positioning and Pursed-Lip Breathing Exercise on Dyspnea and Chronic Obstructive Pulmonary Disease. *Medical Surgical Nursing Department, Faculty of Nursing, Fayoum University*.
<https://doi.org/10.5430/jnep.v9n6p41>
- Muttaqin. (2014). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan* (1st ed.). Salemba Medika.
- Nelson, J. (2013). *Nursing Care Of Children*. Elsevier.

- Nirnasari, M., Rahardiantini, I., & Suheriani, D. (2021). Pengaruh Pursed Lip Breathing Terhadap Nilai Saturasi Oksigen Pasien Tuberkulosis Paru di RSUD Raja Ahmad Tabib Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal of Health Science*, 2.
- Nurarif, & Kusuma. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & Nanda*. Mediaction.
- Prasetyono, D. S. (2013). *Daftar Tanda dan Gejala Ragaam Penyakit* (P. E. Nareswati (Ed.); 2nd ed.). Flashbooks.
- Puspasari, F. (2019). *Asuhan keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Pustaka Baru Press.
- Qorisetyartha, N., Kristiawati, S. P., & S.N, M. S. A. (2018). Efektivitas Posisi Semi Fowler dengan Pursed Lip Breathing dan Semi Fowler dengan Diaphragma Breathing Terhadap Saturasi O₂ Pasien TB Paru di RS P DR. Ariowirawan Salatiga. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*.
- Queensland Health and The Australian Lung Fondation. (2016). *Better Living With hronic Obstructive Pulmonary Diases* (3rd ed.). Lung Fondation.
- Riskesdas. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kemntrian Kesehatan RI*, 53(9).
- RS Paru Sumbar. (2019). *Laporan Tahunan 2019 Rumah Sakit Paru Sumatera Barat Provinsi Sumatera Barat*. RS Paru Sumbar UPTD Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
- RS Paru Sumbar. (2021). *Laporan Tahunan 2021 Rumah Sakit Paru Sumatera Barat Provinsi Sumatera Barat*. RS Paru Sumbar UPTD Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
- Septia, N., Wungouw, H., & Doda, V. (2016). Hubungan Merokok dengan Saturasi Oksigen pada Pegawai di Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangit. *E-Biomedik*, 4, 5.
- Sherwood, L. (2012). *Fisiologi Manusia dari Sel ke Siste*, (6th ed.). EGC.
- Smeltzer C Suzanne, Bare, B. G., & Waluyo, A. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah* (3rd ed.). EGC.
- Subagyo, A. (2014). *Sistem Pembersihan Mukosiliar*. Klik Paru. www.klikparu.com
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&A*. Alfabeta.
- Suprayitno, E. (2017). Pengaruh Pursed Lips Breathing terhadap Peak Expiratory Flow Rate Penderita Penyakit Paru Obstruksi Kronis. *Wiraraja Medika: Jurnal Kesehatan*, 2.
- Vatwani, A. (2019). *Archives Of Physucal Medicine And Rehabilitation*.

American Congress of Rehabilitation Medicine, 189–190.

World Health Organization. (2020). *Tuberkulosis*. South-East Asia Indonesia.
<https://www.who.int/indonesia/news/campaign/tb-day-2022/fact-sheets#:~:text=Pada tahun 2020%2C diperkirakan 10,dapat disembuhkan dan dapat dicegah>

