

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, N (2020). Penerapan Posisi Orthopneic Untuk Mengatasi Ketidakefektifan Pola Nafas Pada Pasien Dengan Asma Bronkhial Di Ruang Paru RSUD Mayjend H. A. Thalib Kabupaten Kerinci. *P-ISSN: 2655-5941 E-ISSN: 2655-5860*. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
- Anggayanthi, T. (2019). Perbedaan Efektivitas Posisi *Semi Fowler* Dan High Fowler Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Asma Yang Diberikan nebulizer Di Rumah Sakit Umumdaerah Kabupaten Klungkung. *P-ISSN: 2086-0722 E-ISSN: 2549-6603, XII (2)*, 119–124.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur penelitian: Suatu pendekatan praktek*. (Edisi Revisi 5). Jakarta: Rineka Cipta.
- Astriani, N. M. D. Y., Sandy, P. W. S. J., Putra, M. M., & Heri, M. (2021). Pemberian Posisi *Semi Fowler* Meningkatkan Saturasi Oksigen Pasien PPOK. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(1), 128–135. <https://doi.org/10.31539/joting.v3i1.2113>
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI. (2018). *Laporan riset kesehatan dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta.
- Bararah, T., Jauhar, M., (2013), *Asuhan Keperawatan Panduan Lengkap Menjadi Perawat Professional*, Prestasi Pustakarya, Jakarta
- Brunner and Suddarth. 2002. *Keperawatan Medikal Bedah (Ed.8, Vol. 1,2)*, Alih bahasa oleh Waluyo, A (dkk). Jakarta: EGC Cipta.
- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Pedoman pengendalian penyakit asma*. Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI. (2007). *Pedoman Pengendalian Penyakit Asma*. Jakarta: Departemen Republik Indonesia GINA (Global Initiative for Asthma). 2006. *Pocket Guide for Asthma*
- Djanatunisah, A. Dahlia, D. (2021) *Posisi Tripod Untuk Menurunkan Sesak Napas Pada Pasien*. Volume 11 Nomor 3, Juli 2021. *e-ISSN 2549-8134; p-ISSN 2089-0834*
<http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>
- Djojodibroto, Darmanto. 2013, *Respirologi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Guyton, H. (2007). *Buku ajar fisiologi kedokteran*. (edisi ke-1). Jakarta: EGC.

- Firdaus, S., Ehwan, M. M., & Rachmadi, A. (2019). Efektivitas Pemberian Oksigen Posisi *Semi Fowler* Dan Fowler Terhadap Perubahan Saturasi Pada Pasien Asma Bronkial Persisten Ringan. *Jkep*, *4*(1), 31–43. <https://doi.org/10.32668/jkep.v4i1.278>
- Hastjarjo, T. D. (2019). Rancangan Eksperimen-Kuasi. *Buletin Psikologi*, *27*(2), 187. <https://doi.org/10.22146/buletinpsikologi.38619>
- Istiyani, D., Kristiyawati, sri pungguh, & Supriyadi. (2015). Perbedaan Posisi *Tripod* Dan Posisi *Semi Fowler* Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan (JIKK)* Vol...No..., 1–10.
- 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), http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/ps_n12012010/article/1200/1253
- Kim et al. (2012). Effects of breathing maneuver and sitting posture on muscle activity in inspiratory accessory muscles in patients with chronic obstructive pulmonary disease. *Multidisciplinary Respiratory Medicine*.7:9.
- Kemenkes RI. (2013). Hasil Riskesdas 2013.
- Kowalak & Welsh, dkk. (2014). Buku Ajar Patofisiologi. Jakarta ; EGC
- Kozier B & Erb G. Kozier and Erb's (2013) *Techniques in Clinical Nursing* 5th edition. New Jersey : Pearson Education.
- Kozier & Erb's.2016.Fundamentals of Nursing Concepts, Process and Practice Tenth Edition.United States of America : Julie Levin Alexader
- Lee, J., & Han, D. (2017). Effect of the trunk forward bending angle in sitting position on slow vital capacity. *Journal of Physical Therapy Science*, *29*(12), 2220–2223. <https://doi.org/10.1589/jpts.29.2220>
- Lewis, L. K., Williams, M. T., & Olds, T. S. (2012). The active cycle of breathing technique: A systematic review and meta-analysis. *Respiratory Medicine*, *106*(2), 155–172. <https://doi.org/10.1016/j.rmed.2011.10.014>
- Mesquita Montes, A., Maia, J., Crasto, C., de Melo, C. A., Carvalho, P., Santos, R., Pereira, S., & Vilas-Boas, J. P. (2017). Abdominal muscle activity during breathing in different postures in COPD “Stage 0” and

healthy subjects. *Respiratory Physiology and Neurobiology*,
<https://doi.org/10.1016/j.resp.2017.01.001>

- Miftahul Huda, P., & Ramdhany, I. (2019). Analisis Praktik Klinik Keperawatan pada Pasien Asma Bronkial dengan Intervensi Inovasi *Tripod* Position dan Pemberian Air Hangat terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen di Instalasi Gawat Darurat (IGD) RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda.
- Ngurah Rai. (2018). *Managing Respiratory Diseases In JKN Mational Coverage Era. In Pendidikan Kedokteran Berkelanjutan - II (pp. 73–84).*
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2014). Metodologi peneletian ilmu keperawatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Nurmalasari, S., Kristiyawati, P., & SN, M. S. A. (2017). Efektifitas Diaphragmatic Breathing Exercise Terhadap Peningkatansaturasi Oksigen Pada Pasien Ppok di Rs Paru Dr Ario Wirawan Salatiga. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan.*
- Potter & Perry. (2006). Buku ajar fundamental keperawatan. (edisi ke-4). Jakarta: EGC.
- Potter, P., et Al. (2011). Basic Nursing Seventh Edition. Canada: Mosby Elsevier The Journal Of The Pakistan Medical Association. Position on Dyspnoea Management in Intensive Care Unit. <https://doi.org/10.5455/JPMA.302643210>
- Majampoh A, Rondonuwu R, Onibala F. Pengaruh pemberian posisi semi fowler terhadap kestabilan pola napas pada pasien tb paru di irina c5 rsup prof dr. R. D. Kandou manado. *J Keperawatan UNSRAT*. 2015;
- Rekam Medis, (2019). Data pasien Asma Rawat Jalan Rumah Sakit Intce Abdoel Moeis Samarinda
- Saryono, 2009), Biokimia Respirasi. Cetakan pertama. Yogyakarta: NUHA MEDIKA
- Smeltzer, S. C. & Bare, B. G. (2013). Keperawatan medikal-bedah Brunner & Suddarth (edisi, dit). EGC.

Standar Operasional Prosedur, pemberian posisi *Semi Fowler* Rumah Sakit
Inche Abdoel Moeis Samarinda

Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Alfabeta

Sundaru, H. dan Sukamto., 2007, Asma Bronkial, Sudoyo. W. A.,
Setiyohadi. B., Alwi. I., dan K. Simadibrata. M., Buku Ajar Ilmu
Penyakit Dalam, Edisi IV Jilid I, 247249. Jakarta: Balai Penerbit FKUI

Suwaroyo (2021). Posisi Fowler Untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada
Pasien Yang Mengalami Sesak Nafas. *Ners Muda*, 1(3), 156.
<https://doi.org/10.26714/nm.v1i3.5775>

Wahidati, H. W., Dwiningsih, S. U., & Putrono, P. (2019). The Effectiveness
of *Tripod* Position and Pursed Lips Breathing to Enhance Oxygen
Saturation in Patients With COPD. *Jendela Nursing Journal*, 3(2).

Winarni, E. W. (2011). Penelitian Pendidikan. Unit Penerbitan FKIP Unib.

World Health Organization, 2013, *Profil* <http://www.who.int/research/en/> di
Kesehatan Dunia 2013, peroleh tanggal 16 November 2014

Zahroh. R & Susanto. (2017). Efektifitas Posisi *Semi Fowler* Dan Posisi
Fowler Terhadap Penurunan Sesak Napas Pasien Tb Paru. *Journals
of Ners Community*. Universitas Gresik.