

DAFTAR PUSTAKA

- Adiel, N. (2021). *5 Pose Yoga untuk Meredakan Asma, Gak Sesak Napas Lagi*. 30 September 2021. <https://www.idntimes.com/health/fitness/nathan-adiel/5-pose-yoga-untuk-meredakan-asma-gak-sesak-napas-lagi-c1c2/1>
- Anggayanthi, T. (2019). *Perbedaan Efektivitas Posisi Semi Fowler Dan High Fowler Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Asma Yang Diberikannebulizer Di Rumah Sakit Umumdaerah Kabupaten Klungkung*. P-ISSN: 2086-0722 E-ISSN: 2549-6603, XII(2), 119–124.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- GINA. (2018). *Global Initiative For Asthma -REPORT-2018*. <https://ginasthma.org/wp-content/uploads/2018/04/wms-GINA-2018-report-V1.3-002.pdf>
- 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 4/ No. 469, 4, 1–10*. <http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id/index.php/ilmukeperawatan/article/view/469>
- Kemenkes RI. (2018). *Keputusan Menteri Kesehatan RI Tentang Pedoman Pengendalian Asma 1.pdf* (p. 34).
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Laporan Riskesdas Provinsi Kalimantan Timur. Laporan Provinsi Kalimantan Timur RISKESDAS 2018*, 61–65. <https://drive.google.com/drive/folders/1XYHFQuKucZlwmCADX5ff1aDhfJgqzI-l>
- Kocatepe, V., Yildirim, D., Can, G., & Bahceci, E. (2020). *The Effect of Lotus Position on Dyspnoea Management in Intensive Care Unit*. *JPMA. The Journal of the Pakistan Medical Association*, 70(5), 820–824. <https://doi.org/10.5455/JPMA.302643210>
- Kowalak, W. (2014). *Buku Ajar Patofisiologi*. EGC.
- Mamoto, N., Mogi, T. I., & Damopolii, C. A. (2020). *Pengaruh Latihan Hatha Yoga Terhadap Fungsi Paru ada Nyeri Punggung Bawah Mekanik*

Kronik. Jurnal Medik Dan Rehabilitasi, 2(1), 1–7.

Mertha, I. M., Putri, P. J. Y., & Suardana, I. ketut. (2018). *Pengaruh Pemberian Deep Breathing Exercise Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien PPOK. Jurnal Gema Keperawatan*, 1, 1–9.

Mudana, I. N., & Dwaja, I. G. (2017). *Pendidikan Agama Hindu dan Budi Pekerti*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

Notoadmodjo, S. (2010). *Metodologi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta.

Nurmalasari, S., Kristiyawati, P., & SN, M. S. A. (2017). *Efektifitas Diaphragmatic Breathing Exercise Terhadap Peningkatansaturasi Oksigen Pada Pasien Ppokdi Rs Paru Dr Ario Wirawan Salatiga. 2 Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 1–12.

Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.

Prasetyo, M. (2018). *Analisis Praktik Klinik Keperawatan Pada Pasien Asma Bronkhial Dengan Intervensi Inovasi Posisi Tripod Dan Pemberian Air Hangat Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Di Instalasi Gawat Darurat Rsud Abdul Wahab Sjahranie*.

Safitri, W., Kep, S., & Ns, M. (2016). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Asma Bronkial Terhadap Pengetahuan Pasien Dalam Pencegahan Asma Berulang Di Rsud Pandan Arang Boyolali*. <http://digilib.ukh.ac.id/files/disk1/33/01-gdl-rafikasari-1630-1-naskahr-a.pdf>

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

Suyanti, S. (2016). *Pengaruh Tripod Position Terhadap Frekuensi Pernafasan Pada Pasien Dengan Penyakit Paru Obstruktif Kronik (Ppok) Di Rsud Dr. Soediran Mangun Sumarso. Pengaruh Tripod Position Terhadap Frekuensi Pernafasan Pada Pasien Dengan Penyakit Paru Obstruktif Kronik (Ppok) Di Rsud Dr. Soediran Mangun Sumarso*.

WHO. (2021). *World Health Organization / Asthma*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/asthma>

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

Yulia, A., Dahrizal, D., & Lestari, W. (2019). *Pengaruh Nafas Dalam dan*

Posisi Terhadap Saturasi Oksigen dan Frekuensi Nafas Pada Pasien Asma. Jurnal Keperawatan Raflesia, 1(1), 67–75.
<https://doi.org/10.33088/jkr.v1i1.398>