

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiah, A. Z., & Yanto, A. (2021). Perubahan frekuensi pernafasan dan saturasi oksigen pada klien dengan asma menggunakan terapi *pursed-lip breathing*. *Ners Muda*, 2(3), 113. <https://doi.org/10.26714/nm.v2i3.6325>. Diakses tanggal 5 November 2023
- Ambrosino, N., & Fracchia, C. (2019). Strategies to relieve dyspnoea in patients with advanced chronic respiratory diseases. A Narrative Review. *Pulmonology*, 25(5), 289–298. <https://doi.org/10.1016/j.pulmoe.2019.04.002> Diakses tanggal 5 November 2023
- Amelia. (2017). *Keperawatan gawat darurat dan bencana* (Amelia Kurniati (ed.)). Jakarta. Elsevier Health Sciences
- Amiar, W., & Setiyono, E. (n.d.). *Efektivitas pemberian teknik pernafasan pursed lips breathing dan posisi semi fowler terhadap peningkatan saturasi oksigen pada pasien TB paru*. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/ijns/article/view/6784/4310>. Diakses tanggal 5 November 2023
- Anissa, M. (2022). *Kualitas hidup studi pada pasien penyakit paru obstruksi kronik (PPOK)*. Jawa Barat. Penerbit Adab
- Betka et al. (2022). Breathing control, brain, and bodily self-consciousness: toward immersive digital therapeutics to alleviate respiratory suffering. *Biological Psychology*, 177. <https://doi.org/10.1016/j.biopsycho.2022.108329%0D> Diakses tanggal 5 November 2023
- Cahyani, R. P., Pujiarto, P., & Putri, N. W. (2021). Asuhan keperawatan pasien PPOK menggunakan posisi condong ke depan dan latihan *pursed lip breathing* untuk meningkatkan saturasi oksigen. *Madago Nursing Journal*, 1(2), 37–43. <https://doi.org/10.33860/mnj.v1i2.277> Diakses tanggal 5 November 2023
- Cik, U., Saadiah, A., & Tias, S. A. (2019). Pengaruh posisi condong kedepan dan terapi *pursed lips breathing* terhadap derajat sesak napas penderita penyakit paru obstruktif kronik (PPOK). 13(4), 389–395. Diakses tanggal 5 November 2023
- Damansyah, et al. (2023). Penerapan pemberian teknik tripod position dan *pursed lip breathing* terhadap kenaikan saturasi oksigen pada pasien sesak di ruangan IGD RSUD Prof . Dr . Aloe Saboe. 1(3). Diakses tanggal 5

November 2023

Djanatunisah, A. (2021). *Posisi tripod untuk menurunkan sesak napas pada pasien PPOK: Literature Review*. 11, 501–507: <https://doi.org/10.32583/pskm.v11i3.1411>. Diakses tanggal 5 November 2023

Dwi Kusumawati, R., & Yuniartika, W. (n.d.). *Penggunaan pursed lip breathing pada penyakit paru obstruktif kronik (PPOK)*. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/1125/1096>. Diakses tanggal 5 November 2023

Ganda Sglalingging, D. (2023). *Pemenuhan kebutuhan dasar manusia*. Jakarta. TIM.

Herdman, T. H. (2016). *Diagnosa keperawatan definisi dan klasifikasi*. Jakarta. EGC.

Ika. (2017). *Yang perlu diketahui tentang asma karena alergi*. Jakarta: EGC

Kemendes RI. (2020). *Pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI*. Jakarta. Kemendes RI.

Kenaikan saturasi oksigen pada pasien sesak di ruangan IGD RSUD Aloe Saboe Haslinda Damansyah, T., Studi Ilmu Keperawatan, P., Ilmu Kesehatan, F., Muhammadiyah Gorontalo Susanti Monoarfa, U., & Annisa Eyato, G. A. (2023). *Penerapan pemberian teknik tripod position dan pursed lip breathing*. 1(3), 129–139. <https://doi.org/10.59680/anestesi.v1i3.344>. Diakses tanggal 5 November 2023

LeMone Priscilla dkk. (2014). *Buku ajar keperawatan medikal bedah gangguan respirasi edisi 5*. Jakarta. EGC.

Mustofa, A. (2019). Karakteristik dan faktor pencetus penderita asma rawat jalan di puskesmas pancur. *Karya Tulis Ilmiah*, 5(5), 1–29. Diakses tanggal 5 November 2023

Muttaqin, A. (2022). *Buku ajar asuhan keperawatan klien dengan gangguan sistem pernapasan*. Jakarta. Salemba Medika

Padila. (2018). *Asuhan keperawatan penyakit dalam*. Yogyakarta. Deepublish

Pasha. (2017). *Efek merokok bagi seseorang dengan riwayat asma*, <https://www.alodokter.com/komunitas/topic/riwayat-penyakit-asma->

boleh_merokok. Diakses 6 November 2023

PPNI, Tim Pokja SIKI DPP. (2018). *Standar intervensi keperawatan Indonesia* (Edisi I). DPP PPNI.

PPNI, Tim Pokja SLKI DPP. (2018). *Standar luaran keperawatan Indonesia* (Edisi 1). DPP PPNI.

Prasetio, Miftahul Huda & 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*. <https://dspace.umkt.ac.id/handle/463.2017/879>. Diakses tanggal 5 November 2023

Qamila, B., Ulfah Azhar, M., Risnah, R., & Irwan, M. (2019). Efektivitas teknik *pursed lipsbreathing* pada pasien penyakit paru obstruksi kronik (PPOK): Study Systematic Review. *Jurnal Kesehatan*, 12(2), 137. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v12i2.10180>. Diakses tanggal 6 November 2023

Rafiqua. (2020). *Sesak napas." sehatq*. 2020. Diakses tanggal 6 November 2023 dari <https://www.sehatq.com/penyakit/sesak-napas>.

Rahmi et al. (2023). *Teknik pernapasan terhadap dispnea pada pasien PPOK*. 5, 708–719. <https://doi.org/10.31539/joting.v5i1.5501%0D>. Diakses tanggal 6 November 2023

Riskesdas. (2018). Riset kesehatan dasar nasional. *Riskesdas*, 63. Diakses tanggal 6 November 2023

Salma. (2021). *Literatur riview efektivitas penggunaan high flow nasal cannula pada anak dengan asma*. Diakses tanggal 6 November 2023

Smeltzer, S.C. & Bare, B. G. (2013). (2013). *Buku ajar keperawatan medikal bedah Brunner & Suddarth, edisi 8*. Jakarta. EGC

Smeltzer, Suzanne, C. (2018). *Buku ajar keperawatan medika bedah*. Jakarta. EGC

Smeltzer. (2015). *Keperawatan medikal bedah brunner & suddarth : edisi 8*. (8th ed.). Jakarta. EGC.

Somantri. (2017a). *Keperawatan medikal bedah: asuhan keperawatan pada*

pasien dengan gangguan sistem pernapasan. Jakarta. Salemba Medika

- Somantri. (2017b). *Perkembangan peserta didik : teori & konsep perkembangan peserta didik era society* (S. S. Efitra Efitra, Nur Safitri (ed.)). PT Sonpedia Publishing Indonesia.
- Sulistiyawati, A., & Cahyati, Y. (2019). Perbedaan frekuensi nafas sebelum dan sesudah latihan *pursed lip breathing* pada pasien dengan serangan asma. *Jurnal Penulisan Perawat Profesional*, 1(1), 121–128. <https://doi.org/10.37287/jppp.v1i1.253>. Diakses tanggal 6 November 2023
- Tarigan APS dan Juliandi. (2018). Pernafasan pursed lip breathing meningkatkan saturasi oksigen penderita penyakit paru obstruktif kronis (PPOK) Derajat II. *J Online Keperawatan Indonesia*. <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/Keperawatan/article/view/426/399>. Diakses tanggal 6 November 2023
- Thalib, A. H. S., & Annisa, W. N. (2023). Penerapan terapi oksigen dan inhalasi terhadap kadar saturasi oksigen pada pasien asma bronkhial di ruang IGD RS. TK. II Pelamonia Makassar. *Jurnal IMJ: Indonesia Midwifery Journal*, 6(2), 9–7. <https://jurnal.umt.ac.id/index.php/imj/article/view/8363/4178>. Diakses tanggal 16 November 2023
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar diagnosis keperawatan indonesia* (edisi 1). DPP PPNI
- Tommy et al. (2023). *Asuhan keperawatan medikal bedah (sistem respirasi dan kardiovaskuler)* (P. I. Daryaswanti (ed.); Cetakan Pe). Jakarta pusat. PT. Sonpedia Publishing Indonesi
- Wahidati, H., & Utami Dwiningsih, S. (2019). *The effectiveness of tripod position and pursed lips breathing to enhance oxygen saturation in patients with COPD*. In *Jendela Nursing Journal* (Vol. 3, Issue 2). <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jnj/article/view/4613/1475>. Diakses tanggal 8 November 2023
- Wijaya AS dan Putri. (2014). *KMB 1 keperawatan medikal bedah keperawatan*. Jakarta. Nuha Medika.
- Wong. (2013). *Wong's essentials of pediatric nursing* (David Wilson (ed.)). Elsevier Mosby. Diakses tanggal 6 November 2023
- Yang et al. (2022). The effects of pursed lip breathing combined with diaphragmatic breathing on pulmonary function and exercise capacity in patients with copd: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Physiotherapy Theory and Practice*, 38(7), 847–857.

<https://doi.org/10.1080/09593985.2020.1805834>. Diakses tanggal 6
November 2023

STIKES BETHESDA YAKKUM