

DAFTAR PUSTAKA

- Abilowo, a., yulia sari lubis, a., studi keperawatan pangkalpinang, p., kemenkes pangkalpinang, p., bangka belitung, k., studi kebidanan, p., & studi keperawatan belitung, p. (2022). Penerapan batuk efektif dalam meningkatkan bersihan jalan nafas pada pasien asma bronkial di rs. Dr. H. Marsidi judono kabupaten belitung. *Ahmar metastasis health journal*, 2(3), 144–156. <https://doi.org/10.53770/amhj.v2i3.150>
- Batubara, k. (2023). Efektivitas latihan batuk efektif terhadap bersihan jalan nafas pada asma bronkial di igd rs. *Journal health of education*, 4(1).
- Betts, j. G., desaix, p., johnson, e. (edward w. ., johnson, j. E., korol, o., kruse, d., poe, b., wise, j., womble, m. D., young, k. A., openstax college, & rice university. (2022). *Anatomy and physiology*. 1300.
- Brady, m. F., & burns, b. (2023). Airway obstruction. *Topics in emergency medicine*, 2(1), 15–29. <https://doi.org/10.1016/b978-0-323-05674-8.50157-2>
- Fitriani, y., jurnal, h., fitriani sekolah tinggi ilmu kesehatan mataram, y., & yatofa bodak, r. (2023). Asuhan keperawatan ketidakefektifan pola nafas dengan asma bronkial di igd rsud patuh patju gerung lombok barat. *Jurnal rumpun ilmu kesehatan*, 3(3), 186–190. <https://doi.org/10.55606/jrik.v3i3.2649>
- Global initiative for asthma. (2021). © *global initiative for asthma gina global strategy for asthma management and prevention global initiative for asthma (gina) what's new in gina 2021?* www.ginasthma.org
- Gurusinga, r., tarigan, f. K., & sitanggang, r. M. (2021). Pengaruh mengkonsumsi air hangat sebelum pemberian nebulizer terhadap peningkatan kelancaran jalan napas pada pasien asma bronkial. *Jurnal kebidanan kestra (jkk)*, 3(2), 110–115.
- Handayani, s. (2021). *Anatomi dan fisiologi tubuh manusia*. Cv. Media sains indonesia.
- Hashmi, m. F., tariq, m., & cataletto, m. E. (2023). Asthma. *Statpearls [internet]*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/nbk430901/>
- Hazifah, f. N. (2023). *Asuhan keperawatan pada pasien asma bronkial: bersihan jalan nafas tidak efektif dengan intervensi terapi inhalasi dan oksigenasi*. Universitas kusuma husada surakarta.
- Hussain, m., & liu, g. (2024). Eosinophilic asthma: pathophysiology and therapeutic horizons. *Cells*, 13(5). <https://doi.org/10.3390/cells13050384>
- Kurnia, n., fitri, n. L., & purwono, j. (2021). Penerapan fisioterapi dada dan batuk efektif untuk mengatasi ketidakefektifan bersihan jalan napas pada pasien tuberkulosis paru. *Jurnal cendikia muda*, 1(2), 204–208.
- Maya, i., & gede, i. P. (2017). Terapi oksigen (o2). *Fakultas kedokteran*

universitas udayana, 2–28.

- Murib, s. D., & tiwatu, f. V. (2023). *Asuhan keperawatan pada tn. St dengan gangguan sistem pernapasan: asma bronkial di ruang mujair rsud dr. Sam ratulangi tondano*. Universitas katolik de la salle manado.
- Nuari, a., soleha, t. U., & maulana, m. (2018). Penatalaksanaan asma bronkial eksaserbasi pada pasien perempuan usia 46 tahun dengan pendekatan kedokteran keluarga di kecamatan gedong tataan. *Jurnal kedokteran universitas lampung*, 7(3), 144–151.
- Nugrahaeni, a. (2020). *Pengantar anatomi fisiologi manusia*. Anak hebat indonesia.
- Nurleli, n., utami, a. A., gustina, e., & novida, s. (2021). Pemenuhan kebutuhan oksigenasi pasien asthma bronchiale dengan teknik relaksasi batuk efektif. *Jurnal riset hesti medan akper kesdam i/bb medan*, 6(2), 182–186.
- Peate, i., & brent, d. (2021). Using the abcde approach for all critically unwell patients. *British journal of healthcare assistants*, 15(2), 84–89.
- Ppni. (2018a). *Standar diagnosis keperawatan indonesia*. Jakarta dewan pengurus pusat persatuan perawat nasional indonesia.
- Ppni. (2018b). *Standar intervensi keperawatan: defenisi dan tindakan keperawatan*. Dpp ppni.
- Ppni. (2018c). *Standar luaran keperawatan indonesia (slki). Definisi dan kriteria hasil keperawatan*. Cetakan ii edisi, 1.
- Ramadhani, k., & widyaningrum, r. (2022). Buku ajar dasar-dasar anatomi dan fisiologi tubuh manusia. In *uad press : pustaka*.
- Rani, d. M., pranata, l., anggraini, n. L., siringoringo, l., aji, y. G. T., rahmi, u., harefa, k., rukmi, d. K., lubbna, s., & mukhoirotin, m. (2022). *Anatomi fisiologi tubuh manusia*. Yayasan kita menulis.
- Rusli, s., & fahreza, f. (2023). Asma bronkial. *Journal clinical pharmacy and pharmaceutical science*, 2(1), 24–30. <https://doi.org/10.61740/jcp2s.v2i1.17>
- Sari, a. N. (2020). Penatalaksanaan holistik pasien anak dengan asma bronkial melalui pendekatan kedokteran keluarga. *Universitas lampung*, 10(1), 415–422.
- Savin, i. A., zenkova, m. A., & sen'kova, a. V. (2023). Bronchial asthma, airway remodeling and lung fibrosis as successive steps of one process. *International journal of molecular sciences*, 24(22). <https://doi.org/10.3390/ijms242216042>
- Setyabudi, m. A. (2021). *Asuhan keperawatan dengan ketidakefektifan bersihan jalan nafas pada pasien asma di wilayah kerja puskesmas dlanggu*. Stikes bina sehat ppni.

- Simanjuntak, g. V., susanto, w. H. A., megasari, a. L., purwoto, a., agustin, w. R., achmad, v. S., waladani, b., faizah, a., surani, v., & nuliana, w. (2022). Keperawatan kritis. *Padang: pt global eksekutif teknologi*.
- Sipayung, n. P., & purba, b. T. (2021). Peningkatan wawasan pengetahuan orang tua dalam penanganan sumbatan jalan nafas oleh benda asing pada anak. *Jurnal abdimas mutiara*, 2(2), 371–380.
- Sulistini, r., aguscik, a., & ulfa, m. (2021). Pemenuhan bersihan nafas dengan batuk efektif pada asuhan keperawatan asma bronkial. *Jkm: jurnal keperawatan merdeka*, 1(2), 246–252.
- Suprayitna, m., asrianti, m., & arifin, z. (2022). Penerapan batuk efektif pada ketidakefektifan bersihan jalan nafas penderita asma bronkial. *Jurnal ilmiah stikes yarsi mataram*, 12(1), 25–32.
- Survei kesehatan indonesia. (2023a). *4.tematik-ptm.pdf - google drive*. <https://drive.google.com/file/d/1memrqltqbsfasct-zp68-o9gvwmnsobv/view>
- Survei kesehatan indonesia. (2023b). *Laporan ski 2023 dalam angka_revisi i_ok.pdf - google drive*. https://drive.google.com/file/d/1rjndg_f8xg6-y9wmhjunchj-vufevvjv/view
- Sutrisna, m. (2019). Pengaruh teknik pernapasan buteyko terhadap kontrol asma bronkial. *Jurnal riset media keperawatan*, 2(1), 15–26. <https://doi.org/10.51851/jrmk.v2i1.18>
- Syahreta, h. (2023). *Asuhan keperawatan pasien asma bronkial dengan masalah keperawatan bersihan jalan nafas tidak efektif dan penerapan tindakan batuk efektif di ruang melati rumah sakit umum daerah banyumas*.
- Thalib, a. H. S., & annisa, w. N. (2023). Penerapan terapi oksigen dan inhalasi terhadap kadar saturasi oksigen pada pasien asma bronkial di ruang igd rs. Tk. li pelamonia makassar. *Imj (indonesian midwifery journal)*, 6(2), 1–8.
- Wartini, w., immawati, i., & dewi, t. K. (2021). Penerapan latihan batuk efektif pada intervensi nebulizer dalam mengatasi ketidakefektifan bersihan jalan napas anak asma usia prasekolah (3–5 tahun). *Jurnal cendikia muda*, 1(4), 478–484.
- Who. (2024). *Asthma*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/asthma>
- Widowati, h., & rinata, e. (2020). Buku ajar anatomi. *Umsida press*, 1–230.
- 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.