

## DAFTAR PUSTAKA

- Amanati, S., Najizah, F., & Istifada, J. (2020). Pengaruh Nebulizer, Infrared, Dan Chest Physiotherapy Pada Asma Bronchiale. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 4(2), 99–105. <https://doi.org/10.33660/jfrwhs.v4i2.125>
- Aslinda, Akbar, Ratna Mahmud, & Zulfia Samiun. (2023). Penerapan Terapi Inhalasi Nebulizer Pada Anak Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi. *Jurnal Mitrasehat*, 12(2), 235–240. <https://doi.org/10.51171/jms.v12i2.332>
- Astuti, W. T., Marhamah, E., & Diniyah, N. (2019). Penerapan Terapi Inhalasi Nebulizer Untuk Mengatasi bersihan Jalan nafas Pasien Brnchopneumonia. *Jurnal Keperawatan*, 5(2), 7–13. <http://ejournal.akperkbn.ac.id>
- Dandan, J. G., Frethernety, A., & Parhusip, M. B. E. (2022). Literature Review : Gambaran Faktor-Faktor Pencetus Asma Pada Pasien Asma. *Jurnal Kedokteran Univeristas Palangkaraya*, 10(2), 15. <https://doi.org/10.37304/jkupr.v10i2.3492>
- Dharmayanti, I., Hapsari, D., & Azhar, K. (2018). Asma pada anak di Indonesia : penyebab dan pencetus Asthma among children in Indonesia :causes and triggers. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, Volume 9(29), 320–326.
- Dimas Ning Pangesti, & Andoko. (2023). Penerapan Teknik Pernapasan Buteyko Terhadap Frekuensi Napas Pada Penderita Asma. *Jurnal Kesehatan Baitul Hikmah*, 2(2), 81–85. <https://doi.org/10.55128/jkbh.v2i1.17>
- Juwita, L., & Sary, I. P. (2019). Pernfasan Buteyko Bermamfaat Dalam Pengontrolan Asma. *Nursing Jounal*, <https://doi.org/10.32883/rnj.v2i1.476>
- Linton, J. D., Klassen, R., Jayaraman, V., Walker, H., Brammer, S., Rugarathna, R., Hewage, K., Thomson, J., Jackson, T., Baloi, D., Cooper, D. R., Hoejmosse, S. U., Adrien-Kirby, A. J., Sierra, L. A., Pellicer, E., Yepes, V., Giunipero, L. C., Hooker, R. E., Denslow, D., ... Anane, A. (2020). Penerapan Terapi Pemberian Nebulizer pada Pasien Anak yang Mengalami Sesak dengan Masalah keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif. <http://www.unpcdc.org/media/15782/sustainable,procurement>

practice.pdf%0Ahttps://europa.eu/capacity4dev/unep/document/briefing-note-sustainable-public-

procurement%0Ahttp://www.hpw.qld.gov.au/SiteCollectionDocuments/ProcurementGuideIntegratingSustainabilit

Nursalam, N., Hidayati, L., & Sari, N. P. W. P. (2017). Asthma Risk Factors and Prevention Behaviour Relate to Asthma Level of Control. *Jurnal Ners*, 4(1), 9–18. <https://doi.org/10.20473/jn.v4i1.5005>

(Nursalam. 2018. Manajemen Keperawatan Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Profesional. Jakarta: Salemba Medika)

Oktaviani, K., & Sutrisna, M. (2021). Diaphragm Breating Exercise Influence On Bronchial Asthma Attacks In Bengkulu City. *Jurnal Vokasi Keperawatan (JVK)*, 4(2), 394–405.

Sondakh, S. A., Onibala, F., & Nurmansyah, M. (2020). Pengaruh Pemberian Nebulisasi Terhadap Frekuensi Pernafasan Pada Pasien Gangguan Saluran Pernafasan. *Jurnal Keperawatan*. <https://doi.org/10.35790/jkp.v8i1.28414>

Suarni, L., & Apriyani, H. (2017). *Metodologi Keperawatan*. Yogyakarta :Pustaka Pansea.

Sulistini, R., Aguscik, A., & Ulfa, M. (2021). Pemenuhan Bersihan Nafas Dengan Batuk Efektif Pada Asuhan Keperawatan Asma Bronkial. *JKM: Jurnal Keperawatan Merdeka*, <https://doi.org/10.36086/jkm.v1i2.1008>

Syahfitri, R. D., Febyana, M., & Paizer, D. (2019). Penerapan Teknik Relaksasi Otot Progresif untuk menurunkan kecemasan pada pasien asma. *Jurnal Health Care Media*, 5, 3–6.

Syariah, K. B., & Ilmu, G. (n.d.). Penerapan Terapi Pemberian Nebulizer pada Pasien Anak yang Mengalami Sesak dengan Masalah keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif. *Jurnal kesehatan ilmiah Vol.2*, 1–6 september 2016, 1–6. <https://ejournal.akperkbn.ac.id/index.php/jkkb/article/view/31>

Tim Progja SLKI DPP PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

Tim Projga SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*.

Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

- Usman, I., Chundrayetti, E., & Khairisyaf, O. (2015). Faktor Risiko dan Faktor Pencetus yang Mempengaruhi Kejadian Asma pada Anak di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), 392–397. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i2.260>
- Wijaya, A., & Toyib, R. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Asma Dengan Menggunakan Algoritme Genetik (Studi Kasus RSUD Kabupaten Kepahiang). *Pseudocode*. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.5.2.1-11>
- Yani, finny fitry, Lestari, D. L., Yetti, H., & Machmud, R. (2021). Prevalensi dan Faktor Risiko Asma Anak dan Penyakit Alergi Di Daerah Yang Terpapar Oleh Emisi Dari Pabrik Memen. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, <https://scholar.archive.org/work/lh6hydr6azcd7g4m4pwopdvkmi/access/wayback/http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/download/645/266>