

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Putra, Y., Udiyono, A., & Yuliawati, S. 2018. Gambaran Tingkat Kecemasan Dan Derajat Serangan Asma Pada Penderita Dewasa Asma Bronkial. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), 357–364.
- Afgani, A. Q., & Hendriani, R. 2020. REVIEW ARTIKEL: MANAJEMEN TERAPI ASMA. *Jurnal Farmaka Universitas Padjadjaran*, 18(2), 26–36. <https://doi.org/10.24198/farmaka.v18i2.26222.g14695>
- Agina, P., Suwaryo, W., Amalia, W. R., & Waladani, B. 2021. Efektifitas Pemberian Semi Fowler dan Fowler terhadap Perubahan Status Pernapasan pada Pasien Asma. *University Research Colloquium 2021*, 1(2), 1–8.
- Centers for Disease Control and Prevention. 2016. *Asthma Surveillance — United States*.
- Haktanir Abul, M., & Phipatanakul, W. 2019. Severe asthma in children: Evaluation and management. *Allergology International*, 68(2), 150–157. <https://doi.org/10.1016/j.alit.2018.11.007>
- Hidayatin, T. 2020. Pengaruh Pemberian Fisioterapi Dada Dan Pursed Lips Breathing (Tiupan Lidah) Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Balita Dengan Pneumonia. *Jurnal Surya*, 11(01), 15–21. <https://doi.org/10.38040/js.v11i01.78>
- Indinnimeo, L., Chiappini, E., Miraglia Del Giudice, M., Capristo, C., Cardinale, F., Cazzato, S., Chiamenti, G., Chinellato, I., Corsello, G., Cutrera, R., Da Dalt, L., Duse, M., Festini, F., Frateiacci, S., Minasi, D., Novelli, A., Piacentini, G., Scoppi, P., & Tappi, E. 2018. Guideline on management of the acute asthma attack in children by Italian Society of Pediatrics. *Italian Journal of Pediatrics*, 44(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s13052-018-0481-1>
- Karam, M., Kaur, B. P., & Baptist, A. P. 2017. A modified breathing exercise program for asthma is easy to perform and effective. *Journal of Asthma*, 54(2), 217–222. <https://doi.org/10.1080/02770903.2016.1196368>
- Kemenkes RI. 2018. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Khoerunisa, L. I. N. H. 2021. *Pengaruh terapi pursed lips breathing (meniup balon / mainan) terhadap status oksigenasi anak dengan pneumonia*.
- Koerniawan, D., Daeli, N. E., & Srimiyati, S. 2020. Aplikasi Standar Proses Keperawatan: Diagnosis, Outcome, dan Intervensi pada Asuhan Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 739–751. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1198>

- Kusuma, P. D. Y. 2017. *Pengaruh Pursed Lip Breathing Exercise terhadap Arus Puncak Ekspirasi Pada Pasien Asma di IGD RSUD Klungkung Tahun 2019.*
- Lilik Lestari, M. P., Wanda, D., & Nurhaeni, N. 2019. The Effects of Modified Pursed Lips Breathing on Oxygenation Status in Children. *Comprehensive Child and Adolescent Nursing*, 42(sup1), 1–8. <https://doi.org/10.1080/24694193.2019.1577920>
- Mendes, L. P. S., Moraes, K. S., Hoffman, M., Vieira, D. S. R., Ribeiro-Samora, G. A., Lage, S. M., Britto, R. R., & Parreira, V. F. 2019. Effects of diaphragmatic breathing with and without pursed-lips breathing in subjects with COPD. *Respiratory Care*, 64(2), 136–144. <https://doi.org/10.4187/respcare.06319>
- Muliasari, Y., & Indrawati, I. 2018. Efektifitas Pemberian Terapi Pursed Lips Breathing Terhadap Status Oksigenasi Anak Dengan Pneumonia. *NERS Jurnal Keperawatan*, 14(2), 92. <https://doi.org/10.25077/njk.13.2.86-95.2017>
- Mustopa, A. H. 2022. Assistancy in Nursing Care of Medical Surgical Nursing for Patients with Respiratory System Disorder (Asthma) in Mawar Room. *Inspirasi Masyarakat Madani*.
- Nugroho, A., Dewi, I., & Alam, A. 2018. PENGARUH BERMAIN MENIUP BALON (BALLOON THERAPY) TERHADAP STATUS OKSIGENASI ANAK USIA 3-5 TAHUN DENGAN PNEUMONIA DI RUMAH SAKIT. *BIMIKI*, 8(2), 39–46.
- Oktaviani, E., Damaiyanti, R. P., & Rahman, M. V. 2021. *PENGARUH TERAPI PURSED LIP BREATHING MENIUP BALON TERHADAP STATUS OKSIGENASI ANAK DENGAN ASMA*. 9, 21–29.
- Padila, P., J, H., Yanti, L., Setiawati, S., & Andri, J. 2020. Meniup Super Bubbles dan Baling-Baling Bamboo pada Anak Penderita Pneumonia. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(1), 112–119. <https://doi.org/10.31539/jks.v4i1.1545>
- Papi, A., Brightling, C., Pedersen, S. E., & Reddel, H. K. 2018. Asthma. *The Lancet*, 391(10122), 783–800. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(17\)33311-1](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(17)33311-1)
- Perdani, R. R. W. 2019. Asma Bronkial pada anak. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 3(1), 154–159.
- Permadi, A. W., & Wahyudi, A. T. 2017. Pengaruh Pursed LIP Breathing Dan Sustained Maximal Inspiration Terhadap Peningkatkan Kekuatan Otot Pernapasan Untuk Mengurangi Keluhan Sesak Napas Pada Kasus Kardio Respirasi. *Interest : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), 235–240. <https://doi.org/10.37341/interest.v6i2.108>
- Photiades, A., Zervas, E., Xanthou, G., Samitas, K., & Ntontsi, P. 2021. Genetics

- and epigenetics in asthma. *International Journal of Molecular Sciences*, 22(5), 1–14. <https://doi.org/10.3390/ijms22052412>
- Potter., P. A., & Perry, A. G. 2016. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan :Konsep,Proses dan Praktik.*
- Purnama, I. P. E. E. 2020. *GAMBARAN ASUHAN KEPERAWATAN PADA ANAK BRONKOPNEUMONIA DENGAN DEFISIT NUTRISI DI RUANG CILINAYA RSD MANGUSADA BADUNG TAHUN 2020*. 10–27.
- 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>
- Rahmawati, E. L. I. 2021. *Studi kasus pada pasien dengan bersihan jalan nafas tidak efektif akibat asma dengan fokus intervensi teknik pursued-lip breathing.*
- Rismawati. 2020. Diagnosis dan Tatalaksana Serangan Asma Derajat Ringan dan Sedang pada Anak. *Convention Center Di Kota Tegal*, 3(4), 37.
- Sakhaei, S., Sadagheyani, H. E., Zinalpoor, S., Markani, A. K., & Motaarefi, H. 2018. The impact of pursed-lips breathing maneuver on cardiac, respiratory, and oxygenation parameters in COPD patients. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 6(10), 1851–1856. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2018.407>
- Stern, J., Pier, J., & Litonjua, A. A. 2020. Asthma epidemiology and risk factors. *Seminars in Immunopathology*, 42(1), 5–15. <https://doi.org/10.1007/s00281-020-00785-1>
- Sulistini, R., Aguscik, & Ulfa, M. 2021. Pemenuhan Bersihan Nafas dengan Batuk Efektif pada Asuhan Keperawatan Asma Bronkial. *Jurnal Keperawatan Merdeka (JKM)*, 2(November), 246–252.
- Sulistiyawati, A., & Cahyati, Y. 2019. Perbedaan Frekuensi Nafas Sebelum dan Sesudah Latihan Pursed Lip Breathing pada Pasien dengan Serangan Asma. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 1(1), 121–128. <https://doi.org/10.37287/jppp.v1i1.253>
- Vatwani, A. 2019. Pursed Lip Breathing Exercise to Reduce Shortness of Breath. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 100(1), 189–190. <https://doi.org/10.1016/j.apmr.2018.05.005>
- Zulkifli, Mawadaah, E., Benita, B. A., & Sulastien, H. 2022. *PENGARUH PURSED LIP BREATHING EXERCISE TERHADAP SATURASI OKSIGEN, DENYUT NADI DAN FREKUENSI PERNAPASAN PADA PASIEN ASMA*. 10(1), 203–210.