

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinda, D. (2019). *Komponen Dan Jenis-Jenis Evaluasi Dalam Asuhan Keperawatan*. <https://osf.io>
- Aulia. (2017). *Asma Bronkial (FAQ)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <http://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/subdit-penyakit-paru-kronik-dan-gangguan-imunologi/asma-bronkial-faq>
- Boulet, L. P., Reddel, H. K., Bateman, E., Pedersen, S., Mark FitzGerald, J., & O'Byrne, P. M. (2019). The Global Initiative for Asthma (GINA): 25 Years Later. *European Respiratory Journal*, 54(2), 9. <https://doi.org/10.1183/13993003.00598-2019>
- Brunner, & Suddarth. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8 Volume 2*. Jakarta : EGC.
- Dharmayanti, I., Hapsari, D., & Azhar, K. (2015). Asma Pada Anak Indonesia: Penyebab Dan Pencetus. *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(4), 320. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v9i4.738>
- Fadillah Putranti, D. (2021). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Asma Bronkial dengan Masalah Keperawatan Pola Napas Tidak Efektif di Kelurahan Wirogunan Kota Pasuruan*. Politeknik Kesehatan Kerta Cendekia Sidoarjo.
- GINA. (2021). Global Initiative for Asthma (GINA). Bethesda: Global Strategy for Asthma Management and Prevention. In *Ginasthma.org*. [https://ginasthma.org/wp-content/uploads/2021/05/Whats-new-in-GINA-2021\\_final\\_V2.pdf](https://ginasthma.org/wp-content/uploads/2021/05/Whats-new-in-GINA-2021_final_V2.pdf)
- Hidayatin, T. (2020). Pengaruh Pemberian Fisioterapi Dada Dan Pursed Lips Breathing (Tiupan Lidah) Terhadap Bersihan Jalan Napas Pada Anak Balita Dengan Pneumonia. *Jurnal Surya*, 11(01), 15–21. <https://doi.org/10.38040/js.v11i01.78>
- Junaidin, J., Syam, Y., & Irwan, A. M. (2019). Pengaruh Pursed Lip Breathing Dan Meniup Balon Terhadap Kekuatan Otot Pernapasan, Saturasi Oksigen Dan Respiratory Rate Pada Pasien PPOK. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 5(1), 31–39.

<https://doi.org/10.33023/jikep.v5i1.211>

Junita, I. M., Mulyadi, Zulfikar, T., & Yusuf, N. (2021, April). Pengaruh Latihan Pursed Lips Breathing dan Pernapasan Diafragma terhadap Spirometri dan Skala Modified Medical Research Council Pada Penyakit Paru Obstruktif Stabil. *Jurnal Respirologi Indonesia*, 41(2), 80–86. <https://jurnalrespirologi.org/index.php/jri/article/download/174/209>

Jurusan Keperawatan Poltekkes Denpasar. (2019). *Buku Panduan Praktik Laboratorium Keperawatan Medikal Bedah*. Denpasar : Poltekkes Denpasar.

Kemendes RI. (2018). *Keputusan Menteri Kesehatan RI Tentang Pedoman Pengendalian Asma* (p. 34).

Miraglia del Giudice, M., Allegorico, A., Parisi, G., Galdo, F., Alterio, E., Coronella, A., Campana, G., Indolfi, C., Valenti, N., Di Prisco, S., Caggiano, S., & Maiello, N. (2014). Risk Factors For Asthma. *Italian Journal of Pediatrics*, 40(1), 1–2. <https://doi.org/10.1186/1824-7288-40-S1-A77>

Morris, M. J., & Pearson, D. J. (2020, November). Asthma. *Medscape Reference*, 8. <https://emedicine.medscape.com/article/296301-overview#showall>

Narayana, Y. L., Pappala, K. P., & Thulasi, P. R. S. (2021). Effects of 90/90 Bridge with Ball and Balloon Exercise on Lung Volumes and Quality of Life in Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease. *Indian Journal of Physiotherapy and Occupational Therapy - An International Journal*, 15(1), 147–154. <https://doi.org/10.37506/ijpot.v15i1.13363>

Natalia, D., & Indrati, D. (2007). Efektifitas Pursed Lips Breathing Dan Tiup Balon Dalam Peningkatan Arus Puncak Ekspirasi (APE) Pasien Asma Bronchiale Di RSUD Banyumas. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 3(1), 52–58.

Ngurah Rai, I. B., & Bagus Artana, I. (2016). *Asthma Meeting : Comprehensive Approach Of Asthma* (1st ed.). Denpasar : PT. Percetakan Bali.

Nugroho, A., Dewi, I., & Alam, A. (2018). Pengaruh Bermain Meniup Balon (Balloon Therapy) Usia 3-5 Tahun dengan Pneumonia di Rumah Sakit Tk. II Pelamonia. *Bimiki*, 6(2), 39–45.

- Nur, A., Amin, M., Sajidin, M., & Kusnanto, K. (2019). Gambaran Arus Puncak Ekspirasi (APE) dan Kontrol Asma pada Pasien Asma. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES" (Journal of Health Research "Forikes Voice")*, 10(3), 193. <https://doi.org/10.33846/sf10307>
- Nursalam. (2020). *Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis* (5th ed.). Jakarta : Salemba Medika.
- Oktaviani, E., Damaiyanti, R. P., Rahman, M. V., & Kusrini, K. (2021). Pengaruh Terapi Pursed Lip Breathing Meniup Balon Terhadap Status Oksigenasi Anak Dengan Asma. *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 9(1), 21. <https://doi.org/10.24843/coping.2021.v09.i01.p04>
- Pahlawi, R., Pratama, A. D., & Ramadhani, A. R. (2019). Penggunaan Pursed Lip Breathing Dan Diaphragmatic Breathing Pada Kasus Bronkiektasis Et Causa Post. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(1), 44–50. <http://journal.vokasi.ui.ac.id>
- Pelayati, S. A. (2019). *Literature Review : Asuhan Keperawatan Pada Anak Yang Mengalami Asma Bronkial Dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Pola Nafas Di Rumah Sakit Umum Daerah Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah Tahun 2020*. Poltekkes Kemenkes Medan.
- PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik* (1st ed.). Jakarta : DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan* (1st ed.). Jakarta : DPP PPNI.
- PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan* (1st ed.). Jakarta : DPP PPNI.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. (2019). Infodatin - Penderita Asma di Indonesia. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* (Vols. 2442–7659).
- Putra, S. H. (2019). *Efektifitas Pursed Lip Breathing Terhadap Perubahan Status Respirasi Pada Pasien Asma Bronkial Di Ruang Poliklinik Paru RSUD Tarakan*. Universitas Hasanuddin Makasar.

- Renuka K, Shaji John Cecily, H., & Angeline A, K. (2015). Effectiveness of Balloon Therapy on Respiratory Status of Patients with Lower Respiratory Tract Disorders. *International Journal Of Science and Research (IJSR)*, 4(3), 496–500. <https://doi.org/10.1055/s-0040-1703889>
- Riskesdas. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Riskesdas Provinsi Bali. (2018). Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- 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>
- Shakila D, & Kokilavani N. (2016). Effectiveness of Balloon Blowing Exercise on Improvement of Respiratory Patterns Among Children With Bronchial Asthma At Selected Hospital in Kancheepuram Districts Tamilnadu. *International Journal of Recent Scientific Research*, 7(11), 14371–14374. <http://www.recentscientific.com/sites/default/files/6528..pdf>
- Sulisnadewi, Labir, & Ribek. (2014). Status Oksigenasi Balita Dengan Pneumonia. In *Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar*.
- Sulistiyawati, A., & Cahyati, Y. (2019). Perbedaan Frekuensi Napas 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>
- Sumedi, ., Philip, K., & Hafizurrachman, M. (2021). The Effect of Pursed Lips Breathing Exercises on the Oxygen Saturation Levels of Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease in Persahabatan Hospital, Jakarta. *KnE Life Sciences*, 2021, 35–64. <https://doi.org/10.18502/cls.v6i1.8589>
- Tarigan, & Juliandi. (2018). Pernapasan Pursed Lip Breathing Meningkatkan Saturasi Oksigen Penderita Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK) Derajat II. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 1(2), 39–46. <http://114.7.97.221/index.php/Keperawatan/article/view/426>

- Tunik, Rahayu, N., & Edi, Y. (2020). Pengaruh Breathing Relaxation Dengan Teknik Balloon Blowing Terhadap Saturasi Oksigen Pasien PPOK Di RSUD dr. Soedomo Trenggalek. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*, 9(2), 193–199.
- WHO. (2021). *Asthma* (Issue May). <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/asthma>
- Widoroni, C. E. P., Andri, F., & Kristian, E. H. (2021). The Effect of Exercises Pursed Lips Breathing (PLB) Changes To Scale Of Breathlessness and Oxygen Saturation In COPD Patients At Hospital Dr. Soedarso Pontianak. *Journal Of Nursing Practice*, 5(1), 176–181. <https://doi.org/10.30994/jnp.v5i1.169>
- Widyaswara Suwaryo, P. A., Yunita, S., Waladani, B., & Safaroni, A. (2021). Studi Kasus: Terapi Blowing Ballon Untuk Mengurangi Sesak Napas Pada Pasien Asma. *Nursing Science Journal (NSJ)*, 2(2), 92–100.
- Zhang, Q., Qiu, Z., Chung, K. F., & Huang, S. K. (2015). Link between environmental air pollution and allergic asthma: East meets West. *Journal of Thoracic Disease*, 7(1), 14–22. <https://doi.org/10.3978/j.issn.2072-1439.2014.12.07>