

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, A. R. T., & Kartikasari, D. (2024). *Pengaruh Latihan Teknik Pursed Lip Breathing terhadap Frekuensi Pernapasan pada Penderita Asma*. 5, 207–215.
- Anggreni, D. (2022). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan* (E. D. Kartiningrum (ed.); 1st ed.). STIKes Majapahit Mojokerto.
- Aprina, Mahayaty, L., Dary, Amelia, L., Sukmandari, N. M. A., Mariyam, Suek, O. D., Astarani, K., Suprihatin, K., & Sulisnadewi, N. L. K. (2022). *Buku Ajar Anak SI Keperawatan Jilid I* (Tim MCU Group (ed.)). PT Mahakarya Citra Utama Group.
<https://drive.google.com/drive/folders/1ynQLQ5r0LPRO2ga7y0l2XRxLI-ffleXH>
- BMC. (2025). *Global, regional, and national epidemiology of allergic diseases in children from 1990 to 2021*. BMC Pulmonary Medicine. https://bmcpulmed.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12890-025-03518-y?utm_source=chatgpt.com
- Budhi, C. S., Widiyanto, A., & Nurhayati, I. (2024). Implementasi Terapi Tiup Balon pada Anak dengan Penderita Asma: Literature Review. *Journal of Language and Health*, 5(2). <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JLH>
- Dharma, K. K. (2016). *Metodologi Penelitian Keperawatan* (Edisi Revi). CV. Trans Info Media.
- Dwi, H. R., Basri, M. H., & Budiman, S. (2024). Pursed lips breathing exercise berpengaruh terhadap efektifitas pengontrolan pernapasan pada penderita asma. *Journal of Nursing Practice and Education*, 5(1), 72–78. <https://doi.org/10.34305/jnpe.v5i1.1430>
- Global Initiative for Asthma. (2022). *Definition and Description of Asthma*. Global Strategy for Asthma Management and Prevention. https://www.globalasthmareport.org/burden/asthma.php?utm_source=chatgpt.com
- Indrianingsih, S. T., Modjo, D., & Rahman, N. A. (2024). Pemberian Terapi Pursed Lips Breathing (PLB) Terhadap Status Oksigenasi Pada Anak dengan Bronkopneumonia Di Ruang Anak RSUD Prof. Dr. H. Aloei Saboe. *Journal Nursing Care Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Gorontalo*, 10(1), 57. <https://doi.org/10.52365/jnc.v10i1.1007>
- Nopianti, Delina, S., Arisandy, W., & Khoirin. (2025). *Penerapan Pursed Lip Breathing pada Pasien Asma dengan Pola Napas Tidak Efektif*. 10, 71–83.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (P. Lestari Puji (ed.); 4th ed.).

- Oktaviani, E., Damaiyanti, R. P., Rahman, M. V., & Kusriani. (2021). Pengaruh Terapi Pursed Lip Breathing Meniup Balon terhadap Status Oksigenasi Anak dengan Asma. *Community of Publishing In Nursing (COPING)*, 9, 21–29.
- Padila. (2017). *Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam*. Nuha Medika.
- Polopandang, V., & Hidayah, N. (2019). *Proses Keperawatan: Pendekatan Teori dan Praktik* (1st ed.). Yayasan Pemberdayaan Masyarakat Indonesia Cerdas.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI): Definisi dan Tindakan Keperawatan*. Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Saguni, A. (2021). *Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB). <https://admkep.unpad.ac.id/referensietik/Buku-Pedoman-Dan-Standar-Etik-Penelitian-Dan-Pengembangan-Kesehatan-Nasional.pdf>
- Setiawati, S., Wanda, D., Agustini, N., & Whulanza, Y. (2025). Effects of Gamification of Pursed Lips Breathing on Oxygenation Status of Children Suffering from Pneumonia: A Systematic Review. *Pakistan Pediatric Journal*, 49(2).
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif*. CV. Alfabeta.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Wahid, A., & Suprpto, I. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah Asuhan Keperawatan pada Gangguan Sistem Respirasi* (A. Maftuhin (ed.)). CV. Trans Info Media.
- WHO. (2024). *Asthma*. World Health Organization. https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/asthma?utm_source=chatgpt.com
- Widodo, S., Ladyani, F., & Asrianto, L. O. (2023). *Buku Ajar Metode Penelitian* (S. Sudirman (ed.); 1st ed.). CV. Science Techno Direct. http://repository.stikeshb.ac.id/522/1/BUKU_AJAR_METLIT_merged.pdf
- Widyowati, S. S., & Irdawati. (2025). Application of Balloon Blowing Therapy with Pursed Lip Breathing Technique to Improve Oxygen Saturation in Children. *Indonesian Journal of Global Health Research*, 7(5), 49–56. <https://doi.org/10.37287/ijghr.v2i4.250>
- 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 Bronkial. *Jurnal Keperawatan Jiwa (JKJ): Persatuan Perawat Nasional Indonesia*, 10(1), 203–210.