

DAFTAR PUSTAKA

- M., & Herliana, L. (2023). Penerapan *Pursed Lips Breathing* (PLB) untuk Perubahan Saturasi Oksigen Pada Anak dengan Gangguan Sistem Pernafasan Akibat *Bronchopneumonia* di RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. *Spikesnas*, 02(01), 563–568. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>.
- Depkes, 2005. *Pharmaceutical Care* Untuk Infeksi Saluran Pernafasan, Hal 27- 34. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Tim Promkes RSST-RSUP dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten (2022,31Juli). Ketahui *Bronchopneumonia* pada Anak dan Pencegahannya. Diakses pada 12 Februari 2024, dari Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan” https://yankes.kemendes.go.id/view_artikel/744/ketahui-broncopneumonia-pada-anak-dan-pencegahannya.
- Nugroho, A., Dewi, I., & Alam, A. (2018). Pengaruh bermain *pursed lips breathing* terhadap status oksigenasi anak usia 3-5 tahun dengan pneumonia di rumah sakit tk . li pelamonia. *Bimiki*, 6(2), 39–45.
- Sutini, T. (2011). Pengaruh aktivitas bermain meniup tiupan lidah terhadap status oksigenasi pada anak usia prasekolah dengan pneumonia di Rumah sakit Islam Jakarta. Tesis FIK-UI.
- Mayuni, A.I.D., Kamayani, M.O.A., & Puspita, L.M. (2015). Pengaruh *diaphragmatic breathing exercise* terhadap kapasitas vital paru pada pasien asma di wilayah kerja puskesmas III Denpasar Utara COPING Ners Journal, 3(2), 31–36.
- Qamila, B., Ulfah Azhar, M., Risnah, R., & Irwan, M. (2019). Efektivitas teknik *pursed lips breathing* pada pasien penyakit paru obstruksi kronik (ppok): Study systematic review. *Jurnal Kesehatan*, 12(2), 137. <http://doi.org/10.24252/kesehatan.v12i2.10180>.
- Jie, L. W., Govind, S., Singh, K., Wah, Y. C., Vamsi, G. S., Chinnavan, E., ... Kaur, M. (2019). *A comparative study between breathing control and pursed lip breathing among bronchial asthma patients*. *International Journal of Advanced Science and Technology*, 28(16), 1643–1648.
- Zulkifli, Z., Mawadaah, E., Benita, B. A., & Sulastien, H. (2022). Pengaruh *Pursed lip breathing Exercise* terhadap Saturasi Oksigen, Denyut Nadi dan Frekuensi Pernafasan pada Pasien Asma Bronkial. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 10(1), 203. <https://doi.org/10.26714/jkj.10.1.2022.203-210>.

- Tim Pokja SDKI DPP PPNI (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik, Edisi 1. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Indonesia.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI (2018). Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan, Edisi 1. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Indonesia.
- 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>.
- Nurgiyanta, A., & Noor Alivian, G. (2020). *Implementation Of Pursed lip breathing And Semi Fowler Position in COPD Patients Which Get Nebulizer in IGD: A Literature Review*. Journal of Bionursing, 2(3), 208–214. <https://doi.org/10.20884/1.bion.2020.2.3.74>.
- A. Nurarif, H. & Kusuma (2019). Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda Nic-NOC. (3, Ed.). Jogjakarta: Mediacion Publishing.
- SDKI (2016). Tim Pokja Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- SDKI. (2018). Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat.
- dr. Nanda L P . (2020, 13 November). Yuk, Berkenalan Dengan Pursed-Lip Breathing. Diakses pada 10 Februari 2024, dari "Pursed-Lip Breathing: Pengertian, Manfaat & Cara Melakukan" <https://aido.id/healtharticles/yuk-berkenalan-dengan-pursed-lip-breathing/detail>.
- Astuti, W. T., Marhamah, E, & Diniyah, N. (2019) Penerapan terapi inhalasi nebulizer untuk mengatasi bersihan jalan napas pada pasien brokopneumonia. Jurnal Keperawatan, 5(2), 7-13. <http://ejournal.akperkbn.ac.id>.
- Fadhila. (2019) Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep Hip: Repository Poltekkes-Denpasar Ac.Id 436 3 BAB%201.Pdf.
- Hidayat (2019) <https://Ummukomunikasi.uma.ac.id20220420pola-komunikasi/>.
- Ringel (2021) <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id4563BAR%2011.pdf>.

Yustiana & Ghofur (2016) <http://repositorypoltekkes-kaltim.ac.id1063/1/ki%20intan%20widyasare%20paramitha.pdf>.

Wijayaningsih. (2018) <http://repositorypoltekkes-denpasar.ac.id5109/3/bab%2011%20Tinjawan%20Pustaka.pdf>.

Wijayaningsih (2021) Pemberian Nebulizer dan Batuk Efektif Terhadap Status Pernapasan Pada Asuhan Keperawatan. <Http://RepositoryPoltekkes-DenpasarAc.Id4563BAB%201.Pdf>.

Wijayaningsih, S. (2017) Bronkopneumonia.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA