

DAFTAR PUSTAKA

- Arisa, N., Mandira, L. A.-J. I. K., & 2023, *undefined. (n.d.). Penerapan Terapi Pursed Lips Breathing Terhadap Status Oksigenasi Pada Anak Dengan Pneumonia Di RSUD Dr Moewardi Surakarta. In Journal-Mandiracendikia.Com. <http://journal-mandiracendikia.com/index.php/JIK-MC/article/view/420>*
- gangguan sistem pernapasan.pdf, n.d.)*
- View of teknik pursed lips breathing dengan modifikasi meniup balon pada anak dengan gangguan sistem pernapasan.pdf. (n.d.).*
- Hidayatin, T. (2020). *Pengaruh Pemberian Fisioterapi Dada Dan Pursed Lips Breathing (Tiupan Lidah) Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Balita Dengan Pneumonia. In Jurnal Surya (Vol. 11, Issue 01, pp. 15–21). <https://doi.org/10.38040/js.v11i01.78>*
- (Ilmiah et al., 2023)Ilmiah, J., Volume, M., By-sa, C. C., Bronkopneumonia, A., & Kunci, K. (2023). *2023 Madani : Jurnal Ilmiah Multidisiplin. 1(9), 223–232.*
- Khoerunisa, L. H. (2021). *TA: Pengaruh Terapi Pursed Lips Breathing (Meniup balon/mainan) Terhadap Status Oksigenasi Anak dengan Pneumonia (Doctoral dissertation, Politeknik Yakpermas Banyumaas).*
- Kyle, 2014 *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik Jakarta : EGC*
- 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>*
- Oktaviani, E., Damaiyanti, R. P., Rahman, M. V., & Kusriani, 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>*
- Novikasari, L., Setiawati, S., & Sugiantoro, M. F. (2021). *Asuhan keperawatan infeksi saluran pernapasan akut (ispa) pada anak dengan menggunakan jahe merah dan madu. JOURNAL OF Public Health Concerns, 1(4), 199–207. <https://doi.org/10.56922/phc.v1i4.139>*
- Oktaviani, E., Damaiyanti, R. P., Rahman, M. V., & Kusriani, 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>*

- Sulisnadewi, N. L. K., Labir, I. K., & Ribek, I. N. (2015). *Kegiatan Bermain Meniup Mainan Tiupan Terhadap Status Oksigenasi Balita Dengan Pneumonia*. *Jurnal Gema Keperawatan*, 8(1), 85-92.
- Sutini, T. (2011). *Pengaruh Aktivitas Bermain Meniup Tiupan Lidah Terhadap Status Oksigenasi Pada Anak Prasekolah dengan Pneumonia di Rumah Sakit Islam Jakarta*. Dikutip dari <https://library.ui.ac.id/detail?id=20282677>
- Tarigan, A., & Juliandi. (2018). *Jurnal Online Keperawatan Indonesia (40- 49)*. *Jurnal Online Keperawatan Indonesia (40- 49)*. *Pernafasan Pursed Lips Breathing Meningkatkan Saturasi Oksigen Penderita Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK) Derajat II*, 1(2), 40–49
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan. Persatuan Perawat Nasional Indonesia*.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI) (1st ed.)*. *Persatuan Perawat Indonesia*.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. *Dewan Pengurus Pusat Persatu*
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Jakarta: Dewan Pengurus PPNI. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/2394/3/BAB II.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/2394/3/BAB%20II.pdf)
- Utomo, A. S., Negoro, E. H. P., & Sofie, M. (2019). *Monitoring Heart Rate Dan Saturasi Oksigen Melalui Smartphone*. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 10(1), 319–324. Dikutip dari <https://doi.org/10.24176/simet.v10i1.3024>
- RISKESDAS. (2018). *Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018*. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*