

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfi Z. H., Sinung S.,dkk. (2023). *Klasifikasi Laju Pernafasan dan Saturasi Oksigen menggunakan Metode Regresi Logistik*, 8(2), 448-458. <https://doi.org/10.29100/jipi.v8i2.3481>
- Ahmad, F. (2017). *Asuhan Keperawatan pada An. Dengan Bronkopneumonia di Ruang High Care Unit (HCU) Anak Irna Kebidanan dan Anak di RSUP Dr. M. Djamil Padang*. Thesis tidak dipublikasi. Padang : Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang.
- Asmadi. (2016). *Teknik Prosedural Keperawatan: Konsep & Aplikasi Kebutuhan Dasar Klien*. Jakarta: Salemba Medika
- Bernadeta,D. & Max, R. (2019). *Number of People Dying from Pneumonia by Age*, (Online) tersedia di <https://ourworldindata.org/pneumonia> , diunduh tanggal 4 Juli 2024, Jam 22.00 WIB.
- BPS Provinsi Jawa Timur. (2021). *Jumlah Kasus Penyakit Menurut Kabupaten/Kota Dan Jenis Penyakit Di Provinsi Jawa Timur*. (Online) tersedia di <https://jatim.bps.go.id/Linktabelstatis/View/Id/105> , diunduh tanggal 21 Mei 2024, Jam 21.30 WIB
- Chairunisa, Y. (2018). *Asuhan Keperawatan Anak Dengan Bronkopneumonia Di Rumah Sakit Samarinda Medika Citra*. Jurnal Kesehatan, 01–84.
- Ealias, J., & Babu, B. (2016). *Effectiveness of Pursed Lip Breathing Exercise on Selected Physiological Parameters among COPD Patients*. International Journal of Science and Research (IJSR), 5(5), 19–22. <https://doi.org/10.21275/v5i5.nov163210>
- Giovani, P. S. (2019). *Rumus Pocket Biologi*. Jakarta: Grasindo.
- Kemkes RI. (2022). *Pneumonia*. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1997/world-pneumonia-day2022](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1997/world-pneumonia-day2022) . Diakses pada tanggal 24 Oktober 2023
- Khairunnisa, K., Fauzan, S., & Sukarni, S. (2020). *Pengaruh Pursed Lips Breathing Exercise Terhadap Intensitas Sesak Napas pada Penderita Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK) di RSUD dr. Soedarso Pontianak*. ProNers, 6(1).

- Hernawati, L., R., Evamona, S. & Astuti, R. (2023). *Broncopneumonia Dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Di Rumah Sakit Tk Ii Putri Hijau Medan, Mahesa: Malahayati Health Student Journal 2023*, 3(1): 33-47.
- Muhlisin, A (2017). *Bronkopneumonia : Gejala, penyebab, pengobatan.* Tim Redaksi Medis: <https://medikus.com/bronkopneumonia>
- Muliasari, Y., & Indrawati, I. (2018). *Efektifitas Pemberian Terapi Pursed Lips Breathing Terhadap Status Oksigenasi Anak Dengan Pneumonia.* Ners Jurnal Keperawatan, 14(2), 92-101. <https://doi.org/10.25077/njk.14.2.92-101.2018>.
- Mursabatiyas G.C.D., dkk. (2023). *Penerapan Terapi Pursed Lips Breathing Terhadap Perubahan Rr (Respiratory Rate) Pasien Pneumonia Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta.* Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia Vol. 2 No. 8. <https://journal-mandiracendikia.com/jikmc>
- Ngastiyah. 2014. *Perawatan Anak Sakit Edisi 2.* Jakarta: EGC
- Nurarif & Kusuma (2015) *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC.* Jogjakarta: MediaAction.
- Nurti, Y., K., G. (2020). *Pengaruh Plb Meniup Mainan Kincir Terhadap Nilai Saturasi Oksigen Anak Usia Prasekolah Dengan Pneumonia Di Poli Anak.* Thesis tidak dipublikasi. Depok: Universitas Indonesia.
- Novikasari, L., Kusumaningsih, D., & Anjarsari, R. (2022). *Penerapan Pursed Lips Breathing Terhadap Ketidakefektifan Pola Napas Pada Pasien Anak Dengan Asma Bronchiale Di Desa Bumimas Lampung Timur.* Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM), 5(5), 1554-1559 Philadelphia. Lippincott Raven Publishers.
- Paramita, M., Nurlela, H., & Minar, H. (2022). *Pengaruh Teknik Pursed Lip Breathing Terhadap Pola Nafas pada Pasien Gangguan Pernafasan di Ruang Rawat Inap Rs Bhayangkara Tk.Iii Kota Manado.* Jurnal Kesehatan : Amanah Prodi Ners Universitas Muhammadiyah Manado, 6(2), 49-56. <https://doi.org/10.57214/jka.v6i2.160>

- PDPI Lampung & Bengkulu (2017) Penyakit Bronkopneumonia. Available at: <http://klikdpi.com/index.php?mod=article&sel=7896>
- PPNI. (2017). Buku standar diagnosa keperawatan indonesia. Jakarta.
- PPNI. (2017). Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia. Jakarta selatan: dewan pengurus pusat PPNI.
- PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia. Jakarta selatan: dewan pengurus pusat PPNI.
- Reni Isturdiyana. (2019). *Gambaran Kemampuan Perkembangan Psikososial Anak Prasekolah di Taman Kanak-Kanak Among Siwi Sleman*. Thesis tidak dipublikasi. Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Yogyakarta.
- Riski., A., S., Ludiana., & Sapti., A. (2024). *Penerapan Pursed Lips Breathing Terhadap Respiratory Rate Dan Skala Sesak Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik Di Ruang Paru Rsud Jendral Ahmad Yani Kota Metro*. Jurnal Cendikia Muda, 4 (4),580-581. <https://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/download/626/431>
- Roberts, S. E., Schreuder, F. M., Watson, T., & Stern, M. (2017). *Do COPD patients taught pursed lips breathing (PLB) for dyspnoea management continue to use the technique long-term? A mixed methodological study*. Physiotherapy (United Kingdom), 103(4), 465–470. <https://doi.org/10.1016/j.physio.2016.05.006>
- Smeltzer, S., & Bare, B. (2017). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth Edisi 8. Jakarta: EGC.
- Sukma, H. A. (2020) 'Pengaruh Pelaksanaan Fisioterapi Dada (Clapping) Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Anak dengan Bronkopneumonia', Journal of Nursing & Heal (JNH), Volume 5(Nomor 1), p. Halaman 9-18.
- Sri Puji L.,dkk. (2023). *Terapi Pursed Lips Breathing sebagai Intervensi Keperawatan untuk Status Oksigenasi Anak dengan Pneumonia*. Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta (SEMNASKEP) 2023 no.1 : <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/semnaskep>

Syaifuddin (2016) Anatomi Fisiologi. Edited by Monica Ester. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Tarwoto, & Wartonah. (2015). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan* Edisi 5. Jakarta: Salemba Medika.

WHO. (2019). Geneva : World Health Organization. Pneumonia.

World Health Organization (2020) Pneumonia. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>

Wijayaningsih. (2013). Asuhan Keperawatan Anak. Jakarta: TIM.

Yustiana, O., & Abdul, G. (2016). Dokumentasi Keperawatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.