

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, R. P., & Mercubaktijaya, S. (2020). *Pengaruh Atraumatic Care: Audiovisual Dengan Portable Dvd Terhadap Hospitalisasi Pada Anak. Xiii(5)*.
- Anjaswanti1, R. N., Azizah, R., & Leonita, A. (2022). *Studi Meta-Analisis: Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Indonesia Tahun 2016-2021 Meta-Analysis Study: Risk Factors For Pneumonia Incidence At Toddlers In Indonesia 2016-2021*. [Http://Cmhp.Lenterakaji.Org/Index.Php/Cmhp](http://Cmhp.Lenterakaji.Org/Index.Php/Cmhp)
- Annashr, N. N., Sainal, A. A., Murni, N. S., Weraman, P., Prasetyanto, D., & Hasyim, H. (2023). *Pengendalian Penyakit Di Indonesia*. Global Eksekutif Teknologi.
[Https://Books.Google.Co.Id/Books?Hl=Id&Lr=&Id=Iyineaaaqbaj&Oi=Fnd&Pg=Pa1&Dq=Buku+Pengendalian+Penyakit+Di+Indonesia&Ots=Jsqnpczosh&Sig=7pkxvifagzlxgxe49irmmhovqk&Redir_Esc=Y#V=Onepage&Q=Buku%20pengendalian%20penyakit%20di%20indonesia&F=False](https://Books.Google.Co.Id/Books?Hl=Id&Lr=&Id=Iyineaaaqbaj&Oi=Fnd&Pg=Pa1&Dq=Buku+Pengendalian+Penyakit+Di+Indonesia&Ots=Jsqnpczosh&Sig=7pkxvifagzlxgxe49irmmhovqk&Redir_Esc=Y#V=Onepage&Q=Buku%20pengendalian%20penyakit%20di%20indonesia&F=False)
- Budihardjo, S. N., & Suryawan, I. W. B. (2020). Faktor-Faktor Resiko Kejadian Pneumonia Pada Pasien Pneumonia Usia 12-59 Bulan Di Rsud Wangaya. *Intisari Sains Medis, 11(1)*, 398–404.
- Dani, R., Fidora, I., Utami, A. S., Kesehatan, F., Muhammadiyah, U., Barat, S., Pasir, J., No, J., Tigo, N., Koto Tengah, K., & Padang, K. (2021). *Hubungan Sanitasi Fisik Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Balita*. [Http://Journal.Stikeskendal.Ac.Id/Index.Php/Pskm](http://Journal.Stikeskendal.Ac.Id/Index.Php/Pskm)
- Dewi, N. A. (2023). Penerapan Teknik Napas Dalam Pursed Lips Breathing Pada Anak Pneumonia Usia Pra Sekolah Dengan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Di Rspau Hardjolukito (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Dinkes Kota Yogyakarta. (2022). *Profil Kesehatan Tahun 2022 Kota Yogyakarta Dinas Kesehatan*.
- Febriyanti, W., Sulistyawati, E., & Alfiyanti, D. (2025). Penerapan pursed lips breathing terhadap frekuensi pernafasan dan saturasi oksigen pada anak dengan pneumonia. *Holistic Nursing Care Approach, 5(1)*.
- Gea, N. Y. K., Nurhaeni, N., & Allenidekania. (2021). Blow Pinwheels Improve Oxygen Saturation Of Preschool Children With Post Pneumonia In Outpatient Pediatric Departement. *Pediatrics Medica E Chirurgica, 43(S1)*. [Https://Doi.Org/10.4081/Pmc.2021.263](https://Doi.Org/10.4081/Pmc.2021.263)

- Inayah, N., & Wilutono, N. (2022). Efektivitas Metode Pursed Lip Breathing Dan Buteyko Breating Pada Posisi Fowler Terhadap Saturasi Oksigen Pasien Asma. *Jurnal Citra Keperawatan*, 10(2), 118–125.
- Kemendes RI. (2022a). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Kemendes RI. (2022b). *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kurniawan, C., Sutningsih, D., Magister Epidemiologi, M., Diponegoro, U., Sudharto, J., Undip Tembalang, K., -, S., & Tengah, J. (2023). *Sistem Aplikasi Berbasis Website Dalam Deteksi Dini Dan Edukasi Pneumonia*
- Kurniawan, H., & Rusmariana, A. (2024). Penerapan Pursed Lips Breathing Dengan Meniup Balon Pada Peningkatan Saturasi Oksigen Pasien Anak Dengan Pneumonia. *Jurnal Kesehatan Unggul Gemilang*, 8(6).
- Lestari, S. P., Irdawati, I., & Syafitri, N. (2023). Case Study: Terapi Pursed Lips Breathing Sebagai Intervensi Keperawatan Untuk Status Oksigenasi Anak Dengan Pneumonia. *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 121–129.
- Mukaram, P., Hi Baco, N., Hutahuruk, M., Program Studi Ners, M., Ilmu Kesehatan, F., & Program Studi Ners, D. (2022). P Engaruh Teknik Pursed Lip Breathing Terhadap Pola Nafas Pada Pasien Gangguan Pernafasan Di Ruang Rawat Inap Rs Bhayangkara Tk.Iii Kota Manado Effect Of Pursed Lip Breathing Technique On Breath Patterns In Respiratory Disorders Patients In The Inpatient Room Of The Hospital. Bhayangkara Tk Iii Manado. *Jurnal Kesehatan : Amanah Prodi Ners Universitas Muhammadiyah Manado*, 6, 49–56.
- Muliasari, Y., & Indrawati, I. (2020). Efektifitas Pemberian Terapi Pursed Lips Breathing Terhadap Status Oksigenasi Anak Dengan Pneumonia. In *Ners: Jurnal Keperawatan* (Vol. 13, Issue 2).
- Nasrul, N., Hafid, F., Zainul, Lisnawati, Syamsu, A. F., Fajrillah, Mangundap, S. A., Silfia, N. N., Sova Evie, Ismunandar, Azizah Saleh, Nuzul, S. M., Condeng, B., & Taqwin, T. (2023). Sosialisasi Pneumonia Dan Imunisasi Pcv (Pneumococcal Conjugate Vaccine) Pada Ibu Anak Balita Di Desa Uevolo Parigi Moutong Sulawesi Tengah. *Poltekita: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(1), 286–293.
- Nuraeni, A. (2020). Pengaruh Steam Inhalation Terhadap Usaha Bernapas Pada Balita Dengan Pneumonia Di Puskesmas Kabupaten Subang Propinsi Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah Ilmu Dan Teknologi Rekayasa*, 3(1).

- Nurvina, F. U., Ilmu, J., Masyarakat, K., Keolahragaan, I., & Artikel, I. (2020). 437 *Higeia 4 (Special 2) (2020) Higeia Journal Of Public Health Research And Development Kontribusi Faktor Lingkungan Dan Perilaku Terhadap Kejadian Penyakit Pneumonia Balita.*
- Pengoptimalan, D., Keperawatan, A., & Tampubolon, K. N. (2020). *Tahap-Tahap Proses Keperawatan.*
- Prames, A. Y., & Laela, S. (2024). Pursed Lips Breathing (Meniup Balon) Efektif Meningkatkan Oksigenasi Pada Pasien Anak Dengan Bronkopneumonia Di Rs Hermina Bekasi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Altruistik*, 7(2), 15-24.
- Purwati, N. H., Natasha, D., Aryanti, S., Fakultas,), & Keperawatan, I. (2023). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita. In *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan* (Vol. 13, Issue 1).
- Reni, I., Yusri, V., Andayani, R. P., Hendra, Y., Ningsih, D., & Keperawatan, J. (2024a). *Efektivitas Pursed Lips Breathing Terhadap Frekuensi Pernapasan Pada Anak Dengan Penumonia Effectiveness Of Pursed Lips Breathing On Oxygenation Status In Children With Penumonia.* [Http://Journal.Stikeskendal.Ac.Id/Index.Php/Keperawatan](http://Journal.Stikeskendal.Ac.Id/Index.Php/Keperawatan)
- Reni, I., Yusri, V., Andayani, R. P., Hendra, Y., Ningsih, D., & Keperawatan, J. (2024b). *Efektivitas Pursed Lips Breathing Terhadap Frekuensi Pernapasan Pada Anak Dengan Penumonia Effectiveness Of Pursed Lips Breathing On Oxygenation Status In Children With Penumonia.* [Http://Journal.Stikeskendal.Ac.Id/Index.Php/Keperawatan](http://Journal.Stikeskendal.Ac.Id/Index.Php/Keperawatan)
- Restiana, S. A., Raharjo, M., & Suhartono, S. (2021). Analisis Lingkungan Fisik Rumah Sebagai Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Indonesia (Dengan Kajian Sistematis). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(3), 331-337.
- Sadat, N. Kalimatus. (2022). *Teknik Pursed Lips Breathing Dengan Modifikasi Meniup Balon Pada Anak Dengan Gangguan Sistem Pernapasan. Indonesian Journal Of Health And Medical,*
- Sari Komala, N., Hipni, R., Setiawati, E., & Kebidanan Poltekkes Kemenkes Banjarmasin, J. (2022). Umur Balita Dan Status Imunisasi Pentabio (Dpt Hb-Hib) Dengan Kejadian Ispa Pada Balita. In *Mahakam Midwifery Journal* (Vol. 7, Issue 1).
- Togodly, A. (2022). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Puskesmas Karubaga Kabupaten Tolikara. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(4), 407-415. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i4.1291>

Unicef. (2022, December). *A Child Dies Of Pneumonia Every 43 Seconds*. Unicef.
<https://Data.Unicef.Org/Topic/Child-Health/Pneumonia/>

Who. (2022a). *Pneumonia In Children*. World Health Organization.
<https://Data.Unicef.Org/Topic/Child-Health/Pneumonia/>

Who. (2022b, November 11). *Pneumonia In Children*. World Health Organization.
<https://Www.Who.Int/News-Room/Fact-Sheets/Detail/Pneumonia>

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA