

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, S. (2023). Analisis Pengaruh Faktor Ekonomi dan Sosial terhadap Mortalitas Bayi melalui Asupan Nutrisi, Pelayanan Kesehatan dan Pengendalian Penyakit: Studi Empiris di Kabupaten Kota Baru. *Jurnal Akuntansi Dan Pajak*, 23(02), 1–9
- Agustina, D., Pramudianto, A., & Novitasari, D. (2022). Implementasi Batuk Efektif pada Pasien Pneumonia dengan Masalah Gangguan Oksigenasi. *Jurnal Keperawatan Merdeka (JKM)*, 2(1), 30–35.
- Andayani, R. P. (2019). Pengaruh Atraumatic Care: Audiovisual dengan Portabel DVD Terhadap Hospitalisasi pada Anak. *Menara Ilmu*, XIII(5), 114–121.
- Anjaswanti, R. N., Azizah, R., & Leonita, A. (2022). Studi Meta-Analisis: Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Indonesia Tahun 2016-2021. *Journal of Community Mental Health and Public Policy*, 4(2), 56–70. <https://doi.org/10.51602/cmhp.v4i2.65>
- Aprina, dkk. (2022). *Buku Ajar Anak S1 Keperawatan Jilid 1 Mahakarya Citra Utama*. Cetakan Pertama. Penerbit: Salemba.
- Arisa, N., Azizah, L. (2023). Penerapan Terapi Pursed Lips Breathing Terhadap Status Oksigenasi Pada Anak Dengan Pneumonia. 142–150.
- Baco, H.N., & Hutauruk, M. (2023). Teknik Pursed Lips Breathing Untuk Memperbaiki Pola Napas. Penerbit: Yayasan Drestanta Pelita Indonesia
- Dani, R., Fidora, I., & Utami, A. S. (2021). Hubungan Sanitasi Fisik Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*,
- Dewi, M. G. C., Hermawati, & Ratrinaningsih, S. (2023). Penerapan Terapi Pursed Lips Breathing Terhadap Perubahan Rr (Respiratory Rate) Pasien Pneumonia. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 2(1), 168–177.
- Hidayat, A. (2014). *Pengantar Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta : Salemba Medika.
- 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. <https://doi.org/10.31964/jck.v10i2.287>.
- Kartika, D. (2020). Pengaruh Latihan Pursed Lips Breathing Terhadap Perubahan Respiratory Rate Pasien Pneumonia Di RSUD Kota Padangsidempuan Tahun 2020.

- Kemenkes Ri. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Profile 2018].
- Kemenkes. (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Lestari, S. P., Irdawati, & Syafitri, N. (2023). Case Study: Terapi Pursed Lips Breathing sebagai Intervensi Keperawatan untuk Status Oksigenasi Anak dengan Pneumonia.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2016). Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC – NOC. Yogyakarta: Mediaction.
- Nosi, dkk. 2023. *Buku Ajar Keperawatan Anak*
- Noviana, irma lutfi, & Faozi, E. (2023). Gambaran Terapi Inhalasi Terhadap Bersihan Jalan Napas Anak Dengan Pneumonia Di Ruang Flamboyan 6 Rs Dr. Moewardi Surakarta.
- Novitasari, D., & Putri, R. A. A. (2022). Latihan Batuk Efektif pada Pasien dengan Pneumonia. *Jurnal Sehat Mandiri*, 17(1), 87–98. <https://doi.org/10.33761/jsm.v17i1.588>
- Oktaviani, V., & Adi Nugroho, S. (2022). Studi Literatur: Pengaruh Fisioterapi Dada Pada Pasien Pneumonia. *Jurnal Keperawatan Profesional (JKP)*, 10
- Pamungkas, R., Arif, S., Jurusan, D., Poltekkes, K., & Semarang, K. (2016). Efektifitas Pursed Lip Breathing dan Deep Breathing terhadap Penurunan Frekuensi Pernapasan pada Pasien PPOK di RSUD Ambarawa. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan (JIKK)*, 5(1), 1–7.
- Pramesti, R.A. (2023). Pengaruh *Pursed Lips Breathing* Terhadap Frekuensi Nafas Pada Pasien Pneumonia Di Rs Sahabat Pasuruan.
- PPNI, T. P. S. D. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia*. Jakarta. DPP PPNI.
- Reni, I., Andayani, R. P., & Ningsih, Y. H. D. (2023). Efektivitas Pursed Lips Breathing Terhadap Frekuensi Pernapasan Pada Anak Dengan Penumonia. *Jurnal Keperawatan*, 15(September), 331–338. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Rosuliana, N. E., Anggreini, D. 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.

Sadat, N. kalimatus. (2022). Monograf: Teknik Pursed Lips Breathing Dengan Modifikasi Meniup Balon Pada Anak Dengan Gangguan Sistem Pernapasan. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(3), 66.

Soepandi, Burhan, E., Nawas, A., Giriputro, S., Isbaniah, F., Agustin, H., & Handayani, D. (2014). *Pneumonia komuniti: guidelines for diagnosis and management in Indonesia*. Faculty of Medicine Univeritas Indonesia, 6–14

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>

Wardiyah, A. W., Wandini, R. W., & Rahmawati, R. P. (2022). Implementasi Fisioterapi Dada Untuk Pasien Dengan Masalah Bersihan Jalan Napas Di Desa Mulyojati Kota Metro. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 5(8), 2348–2362. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i8.7084>

WHO. (2022). *Health at a Glance: Asia/Pacific 2022*. https://www.oecd-ilibrary.org/social-issues-migration-health/health-at-a-glance-asia-pacific-2022_c7467f62-en

Widyasari, S., & Rosida, N. A. (2023). Fisioterapi Dada Terhadap Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Bronkopneumonia Di IGD. *Universitas Kusuma Husada*. <https://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/5269/1/NAS PUB SEPTIANA W %28SN221149%29.pdf>

Wijaya, A., & Putri, Y. (2018). *Keperawatan Medikal Bedah*. Nuha Medika.

Wijayaningsih. (2018). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Jakarta: Trans Info Media.