

DAFTAR PUSTAKA

- Abdjul. (2020). Asuhan keperawatan pada pasien dewasa dengan pneumonia :
Studi Kasus. 2(2), 102–107.
<https://ijhd.upnvj.ac.id/index.php/ijhd/article/download/40/33>
- Abdullah. (2019). Tatalaksana pneumonia pada anak. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(1), 30–38.
- Ainal. (2021). Pengetahuan phbs pada anak usia sekolah di Indonesia literature review naskah publikasi. *Skripsi : Universitas, Aisyiyah Yogyakarta*, 9.
<https://digilib.unisayogya.ac.id/6128/>
- Arisa, N., & Azizah, L. M. (2023). Penerapan Terapi *Pursed Lips Breathing* Terhadap Status Oksigenasi Pada Anak Dengan Pneumonia Di RSUD Dr Moewardi Surakarta. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 2(8), 142-150.
- Damayanti Polapa. (2022). Fisiterapi dada terhadap hemodinamik dan saturasi oksigen pada anak dengan pneumonia. *Jurnal Keperawatan Silampri. Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 6, 818–827.
<https://jurnal.ipm2kpe.or/index.php/JKS/article/view/4674>
- Gea, N. Y. K., Nurhaeni, N., Allenidekania. (Blow pinwheels improve oxygen saturation of preschool children with post pneumonia in outpatient pediatric departement. (2021). *Medical and Surgical Pediatrics*, 43(263),
- Herlina, & Santi. (2018). Asuhan keperawatan pada pasien dengan pneumonia :
Studi Kasus (SDKI (ed.); Jilid 2). Mediacion.
<https://onsearch.id/record/IOS3359.slims-1648>
- Hockenberry, M. J., & Wilson, D. (2015). *Wong's Nursing Care Of Infant and Children*. Canada: Elsevier Mosby.
- Ihsaniah, H. I. (2019). Pengaruh Relaksasi Nafas Dalam Meniup Balon terhadap Intensitas Nyeri Anak Usia Prasekolah Pasca Bedah Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2019. *Karya Ilmiah Akhir Terpublikasi*. Lampung: Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.

- James, F. G. (2017). Sistem pernafasan. *Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*, 1102005203, 24. <https://erepo.unud.ac.id/id/eprint/20418/1/1267ef1a6941f10cd436af892efd71b1.pdf>
- Kartika, D. (2020). Pengaruh Latihan Pursed Lips Breathing Terhadap Perubahan Respiratory Rate Pasien Pneumonia Di RSUD Kota Padangsidimpuan Tahun 2020
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Mengenal Apa Itu Pneumonia Jakarta : Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2193/mengenal-apa-itu-pneumonia
- Muliasari, Y., & Indrawati, I. (2018). Efektifitas Pemberian Terapi Pursed Lips Breathing Terhadap Status Oksigenasi Anak Dengan Pneumonia. *Ners Jurnal Keperawatan*, 14(2), 92-100.
- Nuraeni. (2019). Pneumonia pada balita dan penanganan yang tepat. *Universitas Muhammadiyah Surakarta Universitas Di Surakarta, Jawa Tengah*, 147–151. <https://publikasihilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/11862/17.pdf?sequence=1>
- 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.
- Purnamiasih, D. (2020). Pengaruh fisioterapi dada terhadap perbaikan klinis pada anak dengan pneumonia. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 21(1), 1–9. <https://doi.org/https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v5i10.1667>
- Purworejo. (2020). Penerapan teknik fisioterapi dada terhadap ketidakefektifan bersihan jalan nafas pada anak dengan penyakit sistem pernafasan. *Jurnal : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Klaten*, 15(2), 55–60. <https://ejournal.ac.id/index.php/motor/article/download/63/133>
- Ridza, F. W. N. & Sari, M. (2021). Studi Ekologi Faktor Pejamu, Kondisi Fisik Hunian dan Pneumonia pada Balita Provinsi Jawa Barat Tahun 2014-2017: Ecological Study: Host, Physical Conditions Factors and Pneumonia in Toddlers in West Java Province 2014-2017. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk: Public Health Journal*, 12(1), 29-40.

- Rigustia. (2017). Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian pneumonia pada balita di Puskesmas Ikur Koto Kota Padang. 22–29. <https://jurnal.unbrah.ac.id/index.php/heme/article/view/215>
- Rosuliana, N., & Anggreini, D. M. (2023, February). Penerapan Pursed Lips Breathing (PLB) untuk Perubahan Saturasi Oksigen Pada Anak dengan Gangguan Sistem Pernafasan Akibat Bronchopneumonia di RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. In *Prosiding SPIKesNas: Seminar Publikasi Ilmiah Kesehatan Nasional* (Vol. 2, No. 1, pp. 563-568).
- Siregar. (2019). Pengaruh fisioterapi dada terhadap pengeluaran sputum pada anak dengan penyakit gangguan pernafasaan di Poli anak RSUD Kota Depok. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 2(2), 34–42. <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v2i2.856>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Titin, H. (2019). Pengaruh pemberian fisioterapi dada dan pursed lips breathing (tiupan lidah) terhadap bersihan jalan nafas pada anak balita dengan pneumonia. *Surya: Jurnal Media Komunikasi Ilmu Kesehatan*, 11(01), 15-21
- WHO. (2021). *Pneumonia in Children*. <https://www.who.int/newsroom/fact-sheets/detail/pneumonia>
- Yuliana, M. & Indrawati, I. (2018). Efektifitas Pemberian Terapi *Pursed Lips Breathing* Terhadap Status Oksigenasi Anak Dengan Pneumonia. *NERS Jurnal Keperawatan*, 14(2), 92-101.
- Yulianto. (2022). Perilaku konsumsi obat pada pasien pneumonia untuk menjaga kesehatan. *Jurnal Keperawatan*, Vol. 15(No. 2), 2.