

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, A., Suratih, K., Haryanto, H., & Indarwati, I. 2022. *Perkembangan anak pra sekolah pada PAUD reguler*. Public Health and Safety International Journal, 2(01), 1–25. <https://doi.org/10.55642/phasij.v2i01.134>
- Ariyanto, G., & Utami, R. 2023. *Asuhan keperawatan dengan masalah bersihan jalan napas tidak efektif pada anak dengan infeksi saluran pernapasan akut di RSUD Balung Jember*. Health & Medical Sciences, 2(1), 9. <https://doi.org/10.47134/phms.v2i1.65>
- Arjuna, D. 2022. *Diagnosa keperawatan pada anak dengan infeksi saluran pernapasan akut*. 2(4), 321–336. <https://dewapublishing.com/book/asuhan-keperawatan-anak-pada-pasien-infeksi-saluran-pernapasan-akut-isp-a-dengan-masalah-keperawatan-bersihan-jalan-napas-tidak-efektif-menggunakan-terapi-uap-minyak-kayu-putih-dan-fisioterapi-dada/>
- Aryayuni, C., Tatiana, N., & Kep, S. 2022. *Pengaruh fisioterapi dada terhadap pengeluaran sputum pada anak dengan penyakit gangguan pernapasan di Poli Anak RSUD Kota Depok*. 2, 34–42. <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v2i2.856>
- Badan Pusat Statistik. 2024. *Determinan kejadian ISPA pada balita di Nusa Tenggara Timur tahun 2024*. 3(4), 713–727. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v3i4.4058>
- Beo, et al. 2022. *Perkembangan anak usia prasekolah yang menggunakan smartphone*. Jurnal Sains dan Teknologi Kesehatan, 5(1), 46–53. <https://jurnal.poltera.ac.id/index.php/jurnalkesehatan/article/download/209/192/1164>
- Cahyani, R., & Suyadi, S. 2023. *Konsep pendidikan anak usia dini menurut Ki Hadjar Dewantara*. Golden Age: Jurnal Ilmiah Tumbuh Kembang Anak Usia Dini, 3(4), 219–230. <https://doi.org/10.14421/jga.2018.34-01>
- Dewi, N. P. N. A. 2021. *Asuhan keperawatan bersihan jalan napas tidak efektif pada Ny. Ks dengan pneumonia di IGD RSUD Sanjiwani Gianyar*. 4(1), 1 23. <http://repository.poltekk.es.denpasar.ac.id/7732/3/BAB%20II%20Tinjauan%20pustaka.pdf>

- Dewi, S., & Rosidi, A. 2024. *Penerapan fisioterapi dada untuk mengeluarkan sputum pada anak yang mengalami jalan napas tidak efektif*. 01(01), 27–32.  
<https://doi.org/10.36590/kepo.v1i1.84>
- Faisal, & Najihah. 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>
- Farah, F. 2022. *Anatomi fisiologi pernapasan dan asuhan keperawatan pada anak infeksi saluran pernapasan akut*. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 33(1), 1–12. [http://repositori.ubs-ppni.ac.id:8080/bitstream/handle/123456789/149/BAB%202\\_201804075.pdf?sequence=5&isAllowed=y](http://repositori.ubs-ppni.ac.id:8080/bitstream/handle/123456789/149/BAB%202_201804075.pdf?sequence=5&isAllowed=y)
- Fauzi, R., Studi, P., Keperawatan, F. I., Islam, U., & Agung, S. 2024. *Implementasi terapi fisioterapi dada pada anak dengan bersihan jalan napas tidak efektif di RSUD Cempaka*. <https://repository.universitas-bth.ac.id/id/eprint/4024>
- Indri Heri Susanti, & Agun Pangestu. 2024. *Analisis evaluasi keperawatan bersihan jalan napas tidak efektif pada anak R dengan ISPA menggunakan fisioterapi dada di Ruang Lavender Atas RSUD Kardinah Kota Tegal*. *Jurnal Anestesi*, 2(2), 108–121.  
<https://doi.org/10.59680/anestesi.v2i2.1057>
- Indryani. 2024. *Teknik batuk efektif*. 3(2), 64–69.  
[https://kemkes.go.id/app\\_asset/file\\_content\\_download/172231123666a86244b83fd8.51637104.pdf](https://kemkes.go.id/app_asset/file_content_download/172231123666a86244b83fd8.51637104.pdf)
- Muhammadiyah, U., Bungo, M., SMPN, D. I., & Tinggi, B. 2024. *Jurnal Informatika Medis (J-INFORMED)*, 2(1), 9–14. <https://ejournal.ummuba.ac.id/index.php/J-INFORMED>
- Mulyono. 2023. *Application of chest physiotherapy to improve the effectiveness of breathing*. ISBN 978-602-60315-7-0, 77–85. <https://doi.org/10.21649/AKEMU.V20I3.664>
- Mursyid, A. M. F. 2021. *Karakteristik pasien ISPA pada balita di Puskesmas Sudiang Raya*. *Indonesian Journal of Health*, 1(02), 74–84. <https://doi.org/10.33368/inajoh.v1i02.17>

Najihah, F. 2020. *Pengeluaran sekret pada balita (3–5 tahun) dengan infeksi saluran pernapasan akut di Puskesmas Megang Sakti Kabupaten Musi Rawas*. *Nursing Journal*, 5(3), 248–253.

<https://www.jurnal.stikesbhaktihusada.ac.id/index.php/INJECTION/article/view/177>

Nardina Aurilia, E., dkk. 2021. *Tumbuh kembang anak*.

[https://www.researchgate.net/publication/362847356\\_Tumbuh\\_Kembang\\_Anak](https://www.researchgate.net/publication/362847356_Tumbuh_Kembang_Anak)

Nursalam. 2020. *Metode penelitian (Pre Eksperimen)*. *Kesehatan*, 29–36.

<https://repository.poltekkes denpasar.ac.id/13762/4/BAB%20III%20Kerangka%20Konsep%20Penelitian.pdf>

Nursalam. 2023a. *Bab III metode studi kasus*. 38 43. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2148/3/BAB%20III.pdf>

Nursalam. 2023b. *Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan edisi 2*. Salemba Medika.

[https://www.library.ustb.ac.id/uploaded\\_files/temporary/DigitalCollection/MjI0YzA2YWl5MmQ5ODMyMzI5YjIzMjIhMjEwYmNIYTnkODhhN2FkYw==.pdf](https://www.library.ustb.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/MjI0YzA2YWl5MmQ5ODMyMzI5YjIzMjIhMjEwYmNIYTnkODhhN2FkYw==.pdf)

Oktaviana, R., Wulandari, T. S., Temanggung, A. A., Dada, F., & Saluran, I. 2024. *Pengaruh fisioterapi dada terhadap bersihan jalan napas*. *Jurnal Ilmiah Keperawatan dan Kesehatan Alkautsar (JIKKA)*.

<https://jurnal.akperalkautsar.ac.id/index.php/JIKKA/article/view/121>

Pada, A., & Dengan, A. D. 2021. *Laporan pendahuluan dan asuhan keperawatan anak dengan diagnosa ISPA*. <https://pkmbabussalam.acehtenggarakab.go.id/PROFIL>

Pangesti, N. A., & Setyaningrum, R. 2021. *Penerapan teknik fisioterapi dada terhadap ketidakefektifan bersihan jalan napas pada anak dengan penyakit sistem pernapasan*. *Motorik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(2), 55–60. <https://doi.org/10.61902/motorik.v15i2.63>

- Pitriani. 2020. *Adenovirus and Mycoplasma pneumoniae co-infection as a risk factor for severe community-acquired ISPA in children*. *Frontiers in Pediatrics*, 12, 1–8.  
<https://doi.org/10.3389/fped.2024.1337786>
- Ratnasari. 2023. *Tahapan tumbuh kembang anak usia sekolah tahun 2023*.  
<https://jurnal.umt.ac.id/index.php/jkft/article/download/7937/4538>
- Rika Widianita, D. 2023. *Asuhan keperawatan pada anak ISPA*. *Asuhan Keperawatan: Jurnal Kesehatan Indonesia*, VIII(1), 1–19.  
<https://doi.org/10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v2i4.4314>
- Riski, D. 2023. *Asuhan keperawatan bersihan jalan napas tidak efektif dengan intervensi fisioterapi dada menggunakan metode ACBT pada anak dengan ISPA*.  
<https://eprints.ukh.ac.id/id/eprint/4677/>
- Safa, & Azizah. 2023. *Gambaran implementasi keperawatan terhadap anak infeksi saluran pernapasan akut*. 2(1).  
[https://repository.unimugo.ac.id/3412/1/FILA%20ROZAQOH%20NIM.%202021010035\\_compressed.pdf](https://repository.unimugo.ac.id/3412/1/FILA%20ROZAQOH%20NIM.%202021010035_compressed.pdf)
- Safitri, J. 2021. *Analisis praktik klinik keperawatan dengan intervensi common cold massage therapy pada anak dengan ISPA non pneumonia untuk mengurangi batuk pilek di wilayah Muara Pahu*. <http://dx.doi.org/10.59585/sosisabdimas.v2i2.267>
- Shafwan, A. 2025. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) pada balita dan laporan pendahuluan ISPA*. 4(1), 29–36.  
<https://mail.jurnal.itk-avicenna.ac.id/index.php/jkma/issue/view/10>
- Situmorang. 2023. *Evaluasi penerapan dan pendokumentasian standar asuhan keperawatan berdasarkan buku SDKI, SIKI dan SLKI*. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Nusantara*, 4(3), 128–136. <https://doi.org/10.57214/pengabmas.v4i3.220>

- Sugiarto, S. 2024. *Komplikasi infeksi saluran pernapasan akut: Pentingnya pengetahuan orang tua untuk mengenali ISPA*. *Jurnal Penyakit dan Infeksi*, 6(1), 8.  
<https://doi.org/10.30644/jphi.v6i1.857>
- Survei Kesehatan Indonesia. 2023. *Analisis kejadian ISPA berdasarkan hasil survei kesehatan Indonesia*. 9. [https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/hasil-ski-2023/#:~:text=Survei%20Kesehatan%20Indonesia%20\(SKI\)%202023%20merupakan%20survei%20yang%20mengintegrasikan%20Riset,instrumen%2C%20pedoman%20hingga%20pelaporan%20survei](https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/hasil-ski-2023/#:~:text=Survei%20Kesehatan%20Indonesia%20(SKI)%202023%20merupakan%20survei%20yang%20mengintegrasikan%20Riset,instrumen%2C%20pedoman%20hingga%20pelaporan%20survei).
- Suryadi. 2024. *Bab IV hasil penelitian dan pembahasan*. 5(8), 2348–2362.  
<https://sinta.kemdiktisaintek.go.id/authors/profile/6109970/?view=googlescholar#!>
- Suryati, N. 2024. *Kejadian infeksi saluran pernapasan akut pada balita dipengaruhi oleh perilaku ibu*. *Jurnal Ilmiah STIKES Yarsi Mataram*, 14(1), 22–31.  
<https://doi.org/10.57267/jisym.v14i1.333>
- Syoeresti. 2022. *Asuhan keperawatan manajemen jalan napas pada anak ISPA di wilayah kerja Puskesmas Lingkar Timur Kota Bengkulu*. Laporan Tugas Akhir, STIKES Saptabakti.  
<http://repository.stikessaptabakti.ac.id/305/1/LTA%20-%20SYOERESTI.pdf>
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2022. *Sistem pendidikan nasional. Sejarah dan Budaya: Jurnal Sejarah, Budaya, dan Pengajarannya*, 16(2), 265–275.  
<https://doi.org/10.17977/um020v16i22022p265-275>
- World Health Organization. 2020. *Laporan bulanan WHO Health Emergencies*, 1–10.  
[https://www.who.int/indonesia/id/publications/m/item/who-health-emergencies-monthly-report--may-2024#:~:text=Overview,\(WHE\)%20pada%20bulan%20tersebut](https://www.who.int/indonesia/id/publications/m/item/who-health-emergencies-monthly-report--may-2024#:~:text=Overview,(WHE)%20pada%20bulan%20tersebut).
- World Health Organization. 2022. *Batas usia anak*. 1–203. <https://www.who.int/tools/child-growth-standards/standards>

Wulantika Dwi Mulyaningtyas, & Musta'in, M. 2024. *Evaluasi kebersihan jalan napas tidak efektif pada pasien ISPA*. *Jurnal Keperawatan Berbudaya Sehat*, 2(1), 1–6.  
<https://doi.org/10.35473/jkbs.v2i1.2430>

Yang, A., Ispa, M., Review, L., & Andina, C. S. 2023. *Jurnal Sains Kesehatan*, 30(3), 115–123.  
<https://ejurnal.kampusakademik.co.id/index.php/jssr/article/view/5920>