

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, G., Suryaningsih, C., Wahyuni, T., Hayati, S., Natalia, N. B., Amanupunnyo, N., Ariyanti, N. P., Rajab, W., Muharani, A. S., Hamka, Suryati, Ekawaty, F., Ardila, M. S., Hartian, T., Rofiyati, W., Sepang, J., & Marlina. (2023). *Bunga Rampai Keterampilan Keperawatan Dasar* (L. S. Abidin, Ed.). Pt Media Pustaka Indo.
- Alya Syafiati, N., Nurhayati, S., & Keperawatan Dharma Wacana Metro, A. (2021). Penerapan Fisioterapi Dada Dalam Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Anak Pneumonia Usia Toddler (3-6 Tahun) The Implementation Of Chest Physiotherapy In Resolve The Ineffective Airway Clearance In Toddler (3-6 Years) With Pneumonia. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(1).
- Ambarwati, R. (2022). Asuhan Keperawatan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Pasien Bronkhitis Dengan Fisioterapi Dada Di Ruang Edelweis Atas Rsud Kardinah Kota Tegal. *Jurnal Inovasi Penelitian*. <https://Stp-Mataram.E-Journal.Id/Jip/Article/View/1881/1448>
- Aprihatn, Y. Dan Y. E. (N.D.). *Modul Keperawatan Anak*.
- Apriliani, W., & Rofiqoh, S. (N.D.). *The Application Of Chest Physiotherapy In Children Aged 3-5 Years With Ineffective Airway Clearing Problems Due To Ari*.
- Armansyah. (2022). Studi Kasus Asuhan Keperawatan Klien Yang Mengalami Ispa Di Wilayah Kerja Puskesmas Cendana Kota Samarinda. *Karya Tulis Ilmiah*, 27–28.
- Azahra, L., Yuliani, A. S., Studi Keperawatan Kampus Cirebon, P., & Kemenkes Tasikmalaya Author, P. (2022). Penerapan Fisioterapi Dada Pada Anak Dengan Bronkopneumonia Di Rsud Arjawinangun. *E-Indonesian Journal Of Health And Medical*, 2. [Http://Ijohm.Rcipublisher.Org/Index.Php/Ijohm](http://Ijohm.Rcipublisher.Org/Index.Php/Ijohm)
- Cahya Mutiara Mas Hanafi, P., Arniyanti, A., Studi Diii Keperawatan, P., & Keperawatan Makassar, A. (2020). *Penerapan Fisioterapi Dada Untuk Mengeluarkan Dahak Pada Anak Yang Mengalami Jalan Napas Tidak Efektif Application Of Chest Physiotherapy To Remove Sputum In Children Experiencing Ineffective Airway*. 1(1), 44–50. <https://Doi.Org/10.36590/Kepe>
- Dinas Kesehatan Kota Bogor. (2022). *Profil Dinas Kesehatan Kota Bogor 2022 | 1*.

- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. (2021). *Profil Kesehatan Jawa Barat Tahun 2020*.
- Faisal, A. Muh., & Najihah, N. (2019). Clapping Dan Vibration Meningkatkan Bersihan Jalan Napas Pada Pasien Ispa. *Jurnal Penelitian Kesehatan "Suara Forikes" (Journal Of Health Research "Forikes Voice")*, 11(1), 77.
<https://doi.org/10.33846/Sf11116>
- Faris Naufal, A., Anisa Caesar Riskia, A., Fitri Dewi, A., Widi Iswara, P., Randa, M., Studi Fisioterapi, P., Ilmu Kesehatan, F., & Muhammadiyah Surakarta, U. (2022). *Peran Fisioterapi Pada Kasus Anak Dengan Diagnosa Infeksi Saluran Pernafasan Akut* (Vol. 2, Issue 1).
- Fauzi, L., Rahayu, T., Hary, W., Hariyanto, C. H., Wahyu, A., Farida, H., & Hardanis, N. (N.D.). *Anak Usia Pra Sekolah, Bermain, Dan Media Digital Penulis*.
<http://lppm.unnes.ac.id>
- Firza, T. K., Habibah, U., Eka, M. P., Milwati, S., & Rogayah. (2023). *Buku Ajar Keterampilan Keperawatan Lima Sistem Medikal Bedah* (Tim Mcu Group, Ed.). Mahakarya Citra Utama.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*.
- Lea, A. I. (2022). Gambaran Faktor Penyebab Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita (Status Gizi Dan Status Imunisasi) Di Wilayah Kerja Puskesmas Sikumana. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 67–68. <https://stikes-nhm.e-journal.id/nu/article/download/893/870>
- Lestari. (2023). 5 Bab 1. *Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Desa Hajimena Kecamatan Natar Kabupaten Lampung Selatan*, 1–2. <https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/4325/>
- Maghfuroh, L., & Salimo, H. (2020). *Panduan Deteksi Dini Tumbuh Kembang Anak Prasekolah Usia 3-6 Tahun* (N. Falahia, Ed.; 1st Ed.). Pena Persada.
- Monica, M. A., & Mayar, F. (2019). Strategi Guru PAUD dalam Mengembangkan Kreativitas Anak Usia Dini. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 3(6), 1217-1221.
- Nur Fidayana, L., Mustika Sari, I., Widodo, P., Surakarta, A., & Pandan Arang Boyolali, R. (2023). *Penerapan Fisioterapi Dada Terhadap Hemodinamik Dan*

Saturasi Oksigen Pada Anak Dengan Pneumonia Di Ruang Dadap Serep RSUD Pandan Arang Boyolali (Vol. 3).

[Http://Ojs.Udb.Ac.Id/Index.Php/Ovum/Article/View/2918/2235](http://ojs.uib.ac.id/index.php/ovum/article/view/2918/2235)

Pangesti, N. A., Setyaningrum, R., & Purworejo, A. P. (2020). Penerapan Teknik Fisioterapi Dada Terhadap Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Dengan Penyakit Sistem Pernafasan. In *Motorik Journal Kesehatan Sekolahainggiilmukesehatanmuhammadiyahklaten* (Vol. 15, Issue 2).

Pigawati, R. (2022). Bab II (1). *Teknik Clapping Untuk Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Anak Dengan Bronkopneumonia*, 8–9.

[Https://Repositori.Stikes-Ppni.Ac.Id/Handle/123456789/1102](https://repositori.stikes-ppni.ac.id/handle/123456789/1102)

Pratiwi, I. (2020). Literature Review Pengembangan Protokol Intervensi Batuk Efektif Terhadap Efektifitas Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Tuberculosis Paru. *Karya Tulis Ilmiah*.

Prima Nusantara Bukittinggi, Stik., Putra, Y., & Sri Wulandari, S. (2019). *Jurnal Kesehatan Faktor Penyebab Kejadian Ispa Informasi Artikel A B S T R A K*.
[Http://Ejurnal.Stikesprimanusantara.Ac.Id/](http://ejournal.stikesprimanusantara.ac.id/)

Safa, A. D. (2023). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Dengan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Dan Tindakan Fisioterapi Dada Di Ruang Ath-Thuur Rsi Fatimah Cilacap*.

[Https://Repository.Universitalirsyad.Ac.Id/Id/Eprint/609/](https://repository.universitalirsyad.ac.id/id/eprint/609/)

Septiana, N., Ardhia, D., & Keperawatan, F. (2023). Pemberdayaan Ibu Dalam Menangani Ispa Pada Anak Dengan Pemanfaatan Terapi Komplementer. In *Jurnal Pengabdian Kolaborasi Dan Inovasi Ipteks* (Vol. 1).

[Https://Journal.Ppmi.Web.Id/Index.Php/Jpki2/Article/View/135/98](https://journal.ppmi.web.id/index.php/jpki2/article/view/135/98)

Syahirah, D., & Permatasari, I. (2023). *Terapi Bermain Origami Untuk Mengatasi Kecemasan Akibat Hospitalisasi Terhadap Anak Prasekolah*. Cv. Mitra Cendekia Media.

[Https://Books.Google.Com/Books?Hl=Id&Lr=&Id=Ydhreaaqbaj&Oi=Fnd&Pg=Pp1&Dq=Pengertian+Anak+Prasekolah&Ots=V0ft9ml05t&Sig=Tise6xkzxeddjo_5w9lqtkazios](https://books.google.com/books?hl=id&lr=&id=Ydhreaaqbaj&oi=fnd&pg=pp1&dq=pengertian+anak+prasekolah&ots=V0ft9ml05t&sig=Tise6xkzxeddjo_5w9lqtkazios)

World Health Organization. (2024). *Anak Usia <5 Tahun Dengan Gejala Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa)*.

https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://translate.google.com/translate%3fu%3dhttps://www.who.int/data/gho/indicator-metadata-registry/imr-details/3147%26hl%3did%26sl%3den%26tl%3did%26client%3dsrp%26prev%3dsearch&ved=2ahukewjfgq7_-4wfaxvi8dgghrr5btoqfnoecb4qaq&usg=Aovvaw2y-Ux63ylzuraxbq_I1hka

Zulaihah, Mujiati, L., Latifah, A., & Wahyuni, I. (2019). *Modul Stimulasi Kreativitas Anak Prasekolah* (R. Laila Mahmudah, Ed.). Stikes Majapahit Mojokerto.