

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiawan, Primasari, N. A., & Wijayanti, D. P. (2023). *Pengendalian Penyakit di Indonesia*. Media Sains Indonesia.
- Djojodibroto, Darmanto (2017) *Respirologi Jakarta* EGC.
- Ekowati, K. U., Santoso, H. B., & Sumarni, T. (2022). Studi Kasus Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Pasien Pneumonia Di Rsud Ajibarang. *Jurnal Keperawatan Notokusumo, Volume 10*.
- Hanafi, P. C. M. M., & Ariyanti, A. (2020). Penerapan Fisioterapi Dada untuk Mengeluarkan Dahak pada Anak Yang Mengalami Jalan Nafas Tidak Efektif Application Of Chest Physiotherapy To Remove Sputum In Children Experiencing Ineffective Airway. *Jurnal Keperawatan Profesional (KEPO), Vol. 1, No.*
- Hardani, Yustiwati, J., & Andriani, H. (2017). *Buku Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif* (Issue April).
- Hidayatun, T. (2020). pengaruh Pemberian Fisioterapi Dada Dan Pursed Lips Breathing (Tiupan Lidah) Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Balita Dengan Pneumonia. *Jurnal Surya, 11(01), 15–21*. <https://doi.org/10.38040/Js.V11i01.78> (Jurnal kreativitas pengabdian kepada Masyarakat (pkm), p-issn;2615-0921 E-issn:2622- 6030 volume 5 nomer 8 agustus 2022 ) hal 2348-2362
- Lawrence, H., & Moore, T. (2021). *Crash Course Respiratory Medicine*. Elsevier Health Sciences.
- Leniwita, H., & Anggraini, Y. (2019). Modul dokumentasi keperawatan. *Fakultas Vokasi Universitas Kristen Indonesia, 1–182*.
- Lestari, Y., Subardiah, I., & Haryanti, R. P. (2022). *KEPERAWATAN ANAK I*. CV. Pustaka Indonesia.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mediarti, D., & Hapipah. (2022). *Ilmu Keperawatan Medikal Bedah dan Gawat Darurat*. tMedia Sains Indonesia.
- Misnadiarly. (2015). *penyakit infeksi saluran nafas pneumonia pada anak, orang dewasa, usia lanjut, pneumonia atipik & pneumonia atipik mycobacterium*/misnadiarly. Yayasan obor indonesia.

[https://books.google.co.id/books?id=Qqlz9iPXtXcC&pg=PA26&dq=Pneumonia+pada+anak&hl=jv&sa=X&ved=2ahUKEwj\\_yI-Cn8n9AhXRDrAHc64AS8Q6wF6BAgGEAU#v=onepage&q=Pneumonia+pada+anak&f=false](https://books.google.co.id/books?id=Qqlz9iPXtXcC&pg=PA26&dq=Pneumonia+pada+anak&hl=jv&sa=X&ved=2ahUKEwj_yI-Cn8n9AhXRDrAHc64AS8Q6wF6BAgGEAU#v=onepage&q=Pneumonia+pada+anak&f=false)

Muslikah, S., & Putri, L. A. (2019). *Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Pada Anak*. GUEPEDIA.

[https://books.google.co.id/books?id=qd4WEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs\\_ge\\_summary\\_r&cad=0#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=qd4WEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false)

Oktaviani, V., & Nugroho, S. A. (2022). Studi Literatur: Pengaruh Fisioterapi Dada Pada Pasien Pneumonia. *Jurnal Keperawatan Profesional (JKP)*, Volume 10,.

Pangesti, N. A., & Setyaningrum, R. (2020). Penerapan Teknik Fisioterapi Dada Terhadap Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Dengan Penyakit Sistem Pernafasan. *Jurnal Kesehatan*, Vol.15.No.

Rosalina, Nurfadilah, & Wahyuddin, M. (2022). Penerapan Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Anak Yang Mengalami Jalan Nafas Tidak Efektif: Literature Review. *Jurnal Kesehatan Marendeng*, Vol. VI, N.

Somantri, I. (2016). *Asuhan Keperawatan pd Pasien dgn Gangguan Sistem Pernapasan*. Penerbit Salemba.

Syafiati, N. A., Immawati, & Nurhayati, S. (2021). Penerapan Fisioterapi Dada Dalam Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Anak Pneumonia Usia Toddler (3-6 Tahun). *Jurnal Cendekia Muda*, Volume 1,.

Swarjana, I Ketut. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Revisi Tuntutan Praktis Pembuatan Proposal Penelitian untuk Mahasiswa keperawatan, Kebidanan, Dan Profesi Bidang Kesehatan Lainnya*. Yogyakarta: Andi Offset.

Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

Udin, M. F. (2019). *Buku Praktis Penyakit Respirasi pada Anak untuk Dokter Umum*. Universitas Brawijaya Press.

Yanthi, D., Annisa, F., & Perdani, Z. P. (2022). *Pengantar Keperawatan Anak*. Yayasan Kita Menulis

Yasmin, N. gede asih, & Christantie Effendy. (2015). *Keperawatan Medikal Bedah*. EGC.

## Lampiran 1 Format Persetujuan Responden



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**  
Jl. H. Adam Malik Telp. 0736-342920 Bengkulu 38229  
website: <http://www.umb.ac.id> e-mail:  
[fikesumb@yahoo.co.id](mailto:fikesumb@yahoo.co.id)

---

### **FORMAT PERSETUJUAN RESPONDEN (INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Setelah dijelaskan maksud dari Study Kasus, maka saya bersedia menjadi responden yang dilakukan oleh saudari Ernida Mahasiswa Program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Bengkulu yang akan mengadakan study kasus dengan judul **“Asuhan Keperawatan Fisioterapi Pada Anak Dengan Pneumonia Di Puskesmas Betungan Kota Bengkulu”**.

Demikian persetujuan ini saya tanda tangani dengan sesungguhnya sukarela tanpa paksaan siapapun agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Bengkulu, Juli 2025  
Responden

( ..... )

## Lampiran 2



### UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. H. Adam Malik Telp. 0736-342920 Bengkulu 38229

website: <http://www.umb.ac.id> e-mail:

[fikesumb@yahoo.co.id](mailto:fikesumb@yahoo.co.id)

SOP (STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL)	SOP FISIOTERAPI DADA	
Pengertian	Fisioterapi dada dengan teknik <i>clapping</i> (tepek dada) adalah suatu fisioterapi dada yang bertujuan untuk membantu mengeluarkan dahak atau lender saluran pernafasan	
Tujuan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Membantu melepaskan atau mengeluarkan sekret yang melekat di jalan nafas</li> <li>2 Memperbaiki ventilasi</li> <li>3 Meningkatkan efisiensi otot pernafasan</li> <li>4 Memberi rasa nyaman</li> </ol>	
Peralatan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Stetoskop</li> <li>2 Handuk</li> <li>3 Sputum pot</li> <li>4 Handscoon</li> <li>5 Tissue</li> <li>6 Bengkok</li> <li>7 Alat tulis</li> </ol>	
Persiapan pasien	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Salam terapeutik</li> <li>2. Menjelaskan prosedur dan tujuan kepada klien</li> <li>3. Menjaga privasi klien</li> <li>4. Memberikan informed consent</li> <li>5. Longgarkan pakaian atas pasien</li> <li>6. Periksa nada dan tekanan darah</li> <li>7. Ukur saturasi oksigen, frekuensi nafas dan produksi sputum.</li> </ol>	
Prosedur	Tahap pelaksanaan	Waktu
Perkusi dada (Clapping)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Letakan handuk diatas kulit pasien</li> <li>2. Rapatkan jari-jari dan sedikit difleksikan membentuk mangkok tangan</li> <li>3. Lakukan perkusi dengan menggerakkan sendi pergelangan tangan, prosedur benar jika terdengar bunyi gema pada saat perkusi</li> <li>4. Perkusi seluruh area target, dengan menggunakan pola yang sistematis</li> </ol>	1-2 menit
Sumber : (Pakpahan, 2020)		± 15 menit

**KEGIATAN PELAKSANAAN FISIOTERAPI DADA HARI PERTAMA An. Az  
UMUR 7 BULAN**



**KEGIATAN PELAKSANAAN FISIOTERAPI DADA HARI KEDUA An. D UMUR  
2 TAHUN**



**KEGIATAN PELAKSANAAN FISIOTERAPI DADA HARI KETIGA An. F  
UMUR 15 BULAN**



