

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyadi, B., Meliando, R., & Faizal, M. (2024). Pengaruh Fisioterapi Dada Menggunakan Teknik Clapping dan Vibrasi terhadap Saturasi Oksigen Pasien Kritis di ICU. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(1), 219–226.
- Asaria, P., Elliott, P., Douglass, M., Obermeyer, Z., Soljak, M., Majeed, A., & Ezzati, M. (2019). Acute myocardial infarction hospital admissions and deaths in England: a national follow-back and follow-forward record-linkage study. *The Lancet Public Health*, 2(4), e191–e201. [https://doi.org/10.1016/S2468-2667\(17\)30032-4](https://doi.org/10.1016/S2468-2667(17)30032-4)
- Hanafi, P. C. M. M., & Arniyanti, A. (2020). Penerapan Fisioterapi Dada Untuk Mengeluarkan Dahak Pada Anak Yang Mengalami Jalan Napas Tidak Efektif. *Jurnal Keperawatan Profesional (KEPO)*, 1(1), 44–50.
- Handayani, S., Karunia, I. W., & Enikmawati, A. (2023). PENGARUH PURSED LIP BREATHING TERHADAP SATURASI OKSIGEN PASIEN PENYAKIT PARU OBSTRUKSI KRONIS. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(3), 32–39.
- KHASANAH, F. N. U. R. (2017). ASUHAN KEPERAWATAN PADA AN. V DENGAN PNEUMONIA DI RUANG KANTHIL RUMAH SAKIT UMUM DAERAH BANYUMAS. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO.
- Kurniawan, H., & Rusmariana, A. (2024). PENERAPAN PURSED LIPS BREATHING DENGAN MENIUP BALON PADA PENINGKATAN SATURASI OKSIGEN PASIEN ANAK DENGAN PNEUMONIA. *Jurnal Kesehatan Unggul Gemilang*, 8(6).
- Lim, W. S. (2021). Pneumonia—overview. *Encyclopedia of Respiratory Medicine*, 185.
- Ningrum, H. W. (2019). Penerapan Fisioterapi Dada Terhadap Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien Bronkitisusia Pra Sekolah. *Diii Keperawatan*.
- Permadi, A. W., & Wahyudi, A. T. (2017). Pengaruh pursed lip breathing dan sustained maximal inspiration terhadap peningkatkan kekuatan otot pernapasan untuk mengurangi keluhan sesak napas pada kasus kardio respirasi. *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2).
- Polapa, D., Purwanti, N. H., & Apriliawati, A. (2022). Fisioterapi Dada terhadap Hemodinamik dan Saturasi Oksigen pada Anak dengan Pneumonia. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(1), 818–827.

- Potter, Patricia A., Perry, A. G. (2006). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan konsep, proses, dan praktik edisi 4 vol 2*. Jakarta : EGC.
- Purnamiasih, D. P. K. (2020). Pengaruh fisioterapi dada terhadap perbaikan klinis pada anak dengan pneumonia. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(10), 1053–1064.
- Ramelina, A. S., & Sari, R. (2022). Pneumonia pada Perempuan Usia 56 Tahun: Laporan Kasus. *Proceeding Book Call for Papers Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 712–719.
- Rohmatdani, N., & Teguh Kurniawan, S. (2024). Penerapan Pursed Lip Breathing Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Dengan Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) Di Igd Rsud Dr. Soediran Mangun Sumarso Kabupaten Wonogiri. 11, 1–7.
- Roqué-Figuls, M., Gine-Garriga, M., Rugeles, C. G., Perrotta, C., & Vilaró, J. (2023). Chest physiotherapy for acute bronchiolitis in paediatric patients between 0 and 24 months old. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 4.
- Rosada, A. (2023). ASUHAN KEPERAWATAN PADA AN. L DENGAN PNEUMONIA DI RUANG BAITUNNISA 1 RSI SULTAN AGUNG SEMARANG. UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG.
- Sartika, S. D. (2022). Predisposisi, Patogenesis, dan Tatalaksana Pneumonia Fungal. *Jurnal Sainsmat*, XI, 2, 114–123.
- SEPTIANA WIDYASARI, S. (2023). PENGARUH PEMBERIAN KOMBINASI TERAPI NEBULIZER DAN FISIOTERAPI DADA TERHADAP KETIDAKEFEKTIFAN BERSIHAN JALAN NAFAS PADA PASIEN BRONKOPNEUMONIA DI IGD. UNIVERSITAS KUSUMA HUSADA SURAKARTA.
- Setiawan, A., Purwono, J., & Immawati. (2021). Penerapan Fisioterapi Dada Dan Nebulizer Dalam Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien Ppok. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(1), 6--12.
- Wahidati, H. W., Dwiningsih, S. U., & Putrono, P. (2019). The Effectiveness of Tripod Position And Pursed Lips Breathing to Enhance Oxygen Saturation in Patients With COPD. *Jendela Nursing Journal*, 3(2), 68–76. <https://doi.org/10.31983/jnj.v3i2.4613>
- Widyawati, S. (2020). *Studi Literatur: Asuhan Keperawatan pada Pasien Dewasa Pneumonia dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Lampiran I Plan Of Action

POA (PLAN OF ACTION)

No	Kegiatan	Bulan																			
		Januari				Februari				Maret				April				Mei			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Pengajuan judul	■																			
2.	Revisi judul																				
3.	Acc judul																				
4.	Bimbingan dan penyusunan proposal		■																		
5.	Ujian seminar proposal			■																	
6.	Revisi setelah ujian proposal				■																
7.	Izin penelitian					■															
8.	Pengambilan data						■	■	■	■	■	■	■								
9.	Bimbingan dan penyusunan hasil													■	■	■	■				
10.	Seminar hasil																			■	
11.	Revisi setelah ujian seminar hasil																			■	■