

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyani, D., Ria Setia Sari, & Febi Ratna sari. (2020). Pengaruh Clapping, Vibrasi, Suction Terhadap Tidal Volume Pasien Yang Menggunakan Ventilator Di Icu Rsud Kabupaten Tangerang. *Jurnal Health Sains*, 1(5), 275–280. <https://doi.org/10.46799/jhs.v1i5.58>
- Aryani Perwitasari, D., Darmawan, E., & Risdiana, I. (2020). Evaluasi Kesesuaian Pemberian Antibiotik Empiris terhadap Antibiogram dan Luaran Klinis pada Pasien Pneumonia Dewasa (Evaluation of Empirical Antibiotics Appropriateness to Wards for Antibiogram and Clinical Outcome Community Acquired Pneumonia (CAP) in Adults Patients). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 55294(1), 102–110.
- Chalik, M. (2016) *Anatomi dan Fisiologi Manusia*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan
- Ikhsanto, J. T. M. L. N. (2020). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Perbaikan Klinis Pada Anak Dengan Pneumonia. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 21(1), 1–9.
- Kemkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Musniati, & Badrin, M. (2020). Penerapan Pemberian Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Pasien Pneumonia di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Kota Mataram. *Kesehatan*, 8(1), 35–37.
- Oktaviani, V., & Nugroho, S. A. (2022). Studi Literatur: Pengaruh Fisioterapi Dada Pada Pasien Pneumonia. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 10(1), 56–71. <https://doi.org/10.33650/jkp.v10i1.3405>
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2020). Pneumonia : Pedoman Diagnosis dan Tata Laksana Medis. *Ikatan Dokter Indonesia*, 19, 19–22.
- 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. <https://doi.org/10.31539/jks.v6i1.4674>
- PPNI. (2017). *Standart Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI
- PPNI. (2018). *Standart Intervensi Keperawatan Indonesia*. Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI
- PPNI. (2018). *Standart Luaran Keperawatan Indonesia*. Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI

- Ramli, R., Ismansyah, I., & Andrianur, F. (2023). Pengaruh Teknik Clapping Dan Relaksasi Napas Dalam Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Ppok di IGD RSUD dr. H. Soemarno Sosroatmodjo Tanjung Selor. *Aspiration of Health Journal*, 1(2), 212–220. <https://doi.org/10.55681/aohj.v1i2.101>
- Rohmah, N., & Walid, S. (2014). *Proses Keperawatan: Teori & Aplikasi*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Salsabila, K. M. N. (2022). Pengaruh Pemberian Chest Physiotherapy Terhadap Penurunan Hambatan Jalan Napas Pada Kasus Pneumonia Anak. *Indonesian Journal of Physiotherapy*, 2(2), 137–141. <https://doi.org/10.52019/ijpt.v2i2.4201>
- Syafiati, N. A., & Nurhayati, S. (2021). Penerapan Fisioterapi Dada Dalam Mengatasi Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif pada Anak Pneumonia Usia Toddler (3-6 Tahun). *Jurnal Cendikia Muda*, 1(1), 103–108.
- Utami, F. (2020). Kontribusi Faktor Lingkungan dan Perilaku terhadap Kejadian Penyakit Pneumonia. *Jurnal HIGELA 4*. p ISSN 1475-362846, e ISSN 1475-222656
- Wardiyah, A. W., Wandini, R. W., & Rahmawati, R. P. (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>
- Waseem, M. H., Farooq Lasi, F., Valecha, J., Samejo, B., Sangrasi, S. A., & Murtaza Ali, S. (2021). Effectiveness of chest physiotherapy in cerebrovascular accident patients with aspiration pneumonia. *Journal of Modern Rehabilitation*, 15(1), 47–52. <https://doi.org/10.32598/JMR.15.1.7>
- Yanti, I. (2016). *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Pneumonia Di Ruang Melati Rumah Sakit Umum Daerah Samarinda*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah. *Karya Tulis Ilmiah*.