

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, 2023. (2023). Penerapan Fisioterapi Dada Untuk Meningkatkan Bersihan Jalan Napas Pada Anak Dengan Pneumonia Di Rsup De. Sardjito. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 11(2, Juni), 139–148.
- Anita & Kardi. (2021). *Faktor Yang Berkontribusi Pada Kejadian Pneumonia Nosokomial*. 864–871.
- Anjaswati & Azizah. (2021). *Studi Meta-Analisis: Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Indonesia Tahun 2016-2021 Meta-Analysis Study: Risk Factors For Pneumonia Incidence At Toddlers In Indonesia 2016-2021*. 2655, 56–70.
- Annizah. (2018). Bronkopneumonia dengan Masalah Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif. *Jurnal Keperawatan*, 5(2), 5–12.
- Apriyanti & Lorita. (2019). *Kualitas Pelayanan Kesehatan Di Pusat Kesehatan Masyarakat Kembang Seri Kecamatan Talang Empat Kabupaten Bengkulu Tengah*. 6(1).
- Budihardjo. (2020). Faktor-faktor resiko kejadian pneumonia pada pasien pneumonia usia 12-59 bulan di RSUD Wangaya. *Intisari Sains Medis*, 11(1), 398–404. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i1.645>
- Chairunnisa & Nugrohowati. (2021). *Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Cinere Kota Depok Tahun 2018*. 5(2), 1–10.
- Cheshmeh. (2022). The effects of breastfeeding and formula feeding on the metabolic factors and the expression level of obesity and diabetes-predisposing genes in healthy infants. *Physiological Reports*, 10(19), 1–13. <https://doi.org/10.14814/phy2.15469>
- Damayanti & Nurhayati. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Bronkopneumonia. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 3(2), 161–181. <https://doi.org/10.36971/keperawatan.v3i2.52>

- Dewi, 2022. (2022). Fisioterapi Kasus Pneumonia Pada Anak. *Indonesian Journal of Health Science*, 2(1), 16–19. <https://doi.org/10.54957/ijhs.v2i1.139>
- Erik, K. dkk. (2022). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Keefektifan Jalan Nafas Pada Pasien Pneumonia Di Ruang Anak Rsud Bangil Kabupaten Pasuruan. *Prosiding Kolokium*, 1(1), 141–146. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23956527/>
- Fajar & Sulistyani. (2019). *Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Pneumonia Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Mijen Kota Semarang*. 1(1), 1–10.
- Fidayana, 2023. (2023). Penerapan Fisioterapi Dada Terhadap Hemodinamik Dan Saturasi Oksigen Pada Anak Dengan Pneumonia Di Ruang Dadap Serep Rsud Pandanarang Boyolali. *OVUM : Journal of Midwifery and Health Sciences*, 3(2), 78–89. <https://doi.org/10.47701/ovum.v3i2.2918>
- Harelina, T., Setyoningrum, R. A., & Sembiring, Y. E. (2020). *Faktor Risiko Pneumonia pada Anak dengan Penyakit Jantung Bawaan*. 21(5), 6–8.
- Khumairah. (2023). *Karya Tulis Ilmiah Asuhan Keperawatan Anak Dengan Pneumonia Di Rsud Inche Abdoel Moeis Samarinda*.
- Leonardus & Anggraini. (2019). *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Rsud Lewoleba*. 2015, 12–24.
- Pangesti, 2021. (2021). Penerapan Teknik Fisioterapi Dada Terhadap Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Dengan Penyakit Sistem Pernafasan. *MOTORIK Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(2), 55–60. <https://doi.org/10.61902/motorik.v15i2.63>
- Polapa, 2022. (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, T. P. (2017). *Standar diagnosis keperawatan indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.

- Prasetyo, 2023. (2023). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Di Kabupaten Lombok Utara Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ntb). *Nusantara Hasana Journal*, 2(12), 54–62. <https://doi.org/10.59003/nhj.v2i12.848>
- Reinildis & Hildegardis, 2023. (2023). Pneumonia Dengan Kejang Demam Kompleks. *Jurnal Locus Penelitian Dan Pengabdian*, 2(2), 154–165. <https://doi.org/10.58344/locus.v2i2.884>
- Rohmah, N. (2019). *Proses Keperawatan Berbasis KKNI (Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia). Edulitera*.
- Rohmah, N., & Walid, S. (2019). *Proses Keperawatan Berbasis KKNI*.
- Saputra, 2023. (2023). Efektivitas Fisioterapi Dada Dalam Perbaikan Kesehatan Anak Dengan Diagnosa Pneumonia. *Journal Healthy Purpose*, 2(2), 139–143. <https://doi.org/10.56854/jhp.v2i2.269>
- Suci, L. N. (2020). Pendekatan Diagnosis dan Tata Laksana Pneumonia pada Anak. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(1), 30–38.
- Syafiati, 2021. (2021). Penerapan Fisioterapi Dada Dalam Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif pada Anak Pneumonia Usia Toddler (3-6 Tahun). *Jurnal Cendikia Muda*, 1(1), 103–108.
- Wardiyah, 2022. (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>
- Wulandari, 2023. (2023). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Pneumonia*.