

## DAFTAR PUSTAKA

- Andika, L. A., Pratiwi, H., & Handajani, S. S. (2019). Klasifikasi Penyakit Pneumonia Menggunakan Metode *Convolutional Neural Network* Dengan Optimasi *Adaptive Momentum*. 3(3), 331–340. <https://doi.org/10.29244/ijsa.v3i3.560>
- Bulu, M. W., Santoso, S. D. R. P., Paju, W., & Agustine, U. (2023). Penerapan Evidence Based Nursing Practice: Posisi Semi Fowler, Latihan Pernafasan PLB dan Aromaterapi Daun Mint terhadap Sesak Nafas pada TB Paru (S. Haryanti, Ed.; 1st ed., Vol. 1). Media Sains Indonesia.
- Elsayed Said Mehrem. (2022). *Study of Chest Physical Therapy Effect on Full Term Neonates with Primary Pneumonia*. A Clinical Trial Study. *Int J Pediatr* 2018; 6(7): 7893-99. DOI: 10.22038/ijp.2018.30883.2721
- Ervina, T., Dharmawan, A., & Harahap, E. (2021). Gambaran Pola Bakteri dan Kepekaan Antibiotik pada Pasien Rawat Inap dengan Pneumonia di Rumah Sakit Paru dr.M.Goenawan *Partowidigdo Overview of Bacterial Patterns and Antibiotic Sensitivity among Inpatients with Pneumonia at dr.M. Goenawan Partowi*. 27(2), 102–108.
- Faslah, R. (2021). Studi Kasus Pada Pasien Dewasa Pneumonia Pada Ny. S dengan Pola Nafas Efektif Di Ruang IGD RSUD Daerah Balung Jember. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7(2), 107–115.
- Fendi, N., Pri, U. I., & Yuniastuti, I. (2018). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Penyakit Pneumonia Di Rumah Sakit Umum Daerah Purbalingga. 08(July), 1–23.
- 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.
- Herdman, T. H. (2015). Nanda International Inc. *Diagnosis Keperawatan: Defenisi & Klasifikasi 2015-2017*.
- Herlina, S. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dewasa Dengan Pneumonia: Study Kasus. *Indonesian Journal Of Health Development*, 2(2), 102-107.
- Hidayatin. (2022). Literature Review : Pengaruh Fisioterapi Dada Pada Pasien Pneumonia Abstrak. 10.

- Indra Dewi, I., Hassanudin. (2017). Pengaruh Fisioterapi Dada Dalam Upaya Peningkatan Pengeluaran Sekret Pada Penderita Tb Paru Di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat (Bbkpm) Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis Volume 10 Nomor 6 Tahun 2017*, 10, 6.
- Junaidi, Kahar, I., Rohana, T., Priajaya, S., & Vierito. (2021). Faktor-faktor yang Behubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Rubek Kabupaten Nagan Raya Tahun 2021. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(3), 11.
- Luthfianto, Najib. (2023). *The Effect Of Chest Physiotherapy On Oxygen Saturation And Respiratory Rate In Pediatric Pneumonia*. *Jurnal Keperawatan Volume 15 Nomor S4*. 2023. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Maysanjaya, D. (2020). Klasifikasi Pneumonia pada Citra X-rays Paru-paru dengan Convolutional Neural Network.
- Ppni, T. P. D. (2016). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (Sdki) Edisi 1. Dpp Ppni. Jakarta.
- Puspita Dewi, T., & Dhirisma, F. (2021). Penggunaan Antibiotika Pada Pasien Dewasa Pneumonia Dengan Metode Ddd (*Defined Daily Dose*) Di Rawat Inap Rsu Pku Muhammadiyah Bantul Periode Tahun 2019. *Jurnal Kefarmasian Akfarindo*, 6(1), 8–13. <https://doi.org/10.37089/jofar.vi0.98>
- Rofifah, D. (2020). Asuhan Keperawatan Anak Dengan Pneumonia dalam pemenuhan kebutuhan osigenasi. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 2(1), 12–26.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI, 2017. (2022). Studi Kasus Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Pneumonia Di Rsud Ajibarang *Case Study of in Effective Airway Cleaning on Pneumonia Patients in Ajibarang Hospital*. Studi Kasus Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Pneumonia Di RSUD Ajibarang, 10(1), 1–10.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI, 2017. (2022). Studi Kasus Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Pneumonia Di Rsud Ajibarang *Case Study of in Effective Airway Cleaning on Pneumonia Patients in Ajibarang Hospital*. *Jurnal Keperawatan Notokusumo (JKN)*, 10(1), 10–19
- Walid kamal. (2015). *effect of chest physical therapy on pediatrics hospitalized with pneumonia*. *International Journal of Health and Rehabilitation Sciences (IJHRS)*. DOI : 10.5455/ijhrs.000000095

- Wibowo, D. A., & Ginanjar, G. (2020). Hubungan Faktor Determinan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Dengan Kejadian Inpeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Cipak Kabupaten Ciamis Tahun 2020. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 2(2), 43. <https://doi.org/10.25157/jkg.v2i2.4532>
- UNICEF. (2020). Penerapan Fisioterapi Dada Untuk Mengeluarkan Dahak Pada Anak Yang Mengalami Jalan Napas Tidak Efektif. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 1(1), 44–50. <https://doi.org/10.36590/kepo.v1i1.84>
- WHO. (2016). Pneumonia. Di unduh 02 desember 2020.
- WHO. (2020). World Health Organization. Pneumonia. *Fact sheet No. 331. August 2019*. <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>. *Who New Pneumonia Kit 2020 Information Note, 1, 1–2*
- Yuliza, E., Ainul Shifa, N., & Safitri, A. (2022). Asuhan Keperawatan Pada Lansia Dengan Pneumonia. *Open Access Jakarta Journal of Health Sciences*, 1(4), 125–128. <https://doi.org/10.53801/oajjhs.v1i4.13>
- Yunia, dwi putri. (2021). Pengelolaan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Anak Dengan Pneumonia Di Desa Jatihadi Kecamatan Sumber.