

## DAFTAR PUSTAKA

- Asti Permata Yunisa Wabang, Yoany Maria Vianney Bitu Aty, Gadur Blasius, & Florentianus Tat. (2024). Penerapan Terapi Inhalasi Nebulizer pada Pasien dengan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Akibat Community-Acquired Pneumonia. *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 31–43. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v3i1.2429>
- Budihardjo, S. N., & Suryawan, I. W. B. (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>
- Cillóniz, C., Torres, A., & Niederman, M. S. (2021). Management of pneumonia in critically ill patients. *BMJ (Clinical Research Ed.)*, 375, e065871. <https://doi.org/10.1136/bmj-2021-065871>
- çimen, sabri, Nasution, F. A., & Mokhammad Samsul Arif. (2020). *Electoral Governance Jurnal Tata Kelola Pemilu Indonesia*, 12(2), 6. <https://talenta.usu.ac.id/politeia/article/view/3955>
- Cvejić, L., Guiney, N., Nicholson, T., Lau, K. K., Finlay, P., Hamza, K., Osadnik, C., Leong, P., Macdonald, M., King, P. T., & Bardin, P. G. (2021). Aspiration and severe exacerbations in COPD: A prospective study. *ERJ Open Research*, 7(1), 1–9. <https://doi.org/10.1183/23120541.00735-2020>
- Dueck, N. P., Epstein, S., Franquet, T., Moore, C. C., & Bueno, J. (2021). Atypical pneumonia: Definition, causes, and imaging features. *Radiographics*, 41(3), 720–741. <https://doi.org/10.1148/rg.2021200131>
- Dwiyanti, P. W., & Hisni, D. (2024). Analisis Asuhan Keperawatan melalui Intervensi Kolaborasi Pemberian Nebulizer dan Batuk Efektif pada Pasien Ny.P dan Tn.W dengan Diagnosa Medis Pneumonia di Wilayah RS DKI Jakarta. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 7(4), 1654–1665. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v7i4.13837>
- Handayani, L. T. (2018). Kajina Etik Penelitian Dalam Bidang Kesehatan Dengan Melibatkan Manusia Sebagai Subyek. *The Indonesian Journal Of Health Science*, 10(1), 47–54.
- Harrison-Felix, C., Sevigny, M., Beaulieu, C. L., Callender, L., Dams-O'Connor, K., Hammond, F. M., Hanks, R., Ketchum, J. M., Martin, A. M., Marwitz, J. H., Peckham, M., Rabinowitz, A. R., Sander, A. M., Sterling, A., Walker, W. C., Nakase-Richardson, R., & Hoffman, J. M. (2024). Characterization and Treatment of Chronic Pain after Traumatic Brain Injury-Comparison of Characteristics between Individuals with Current Pain, Past Pain, and No Pain: A NIDILRR and VA TBI Model Systems Collaborative Project. *Journal of Head Trauma Rehabilitation*, 39(1), 5–17. <https://doi.org/10.1097/HTR.0000000000000910>

Haryani, W., & Setiyobroto, I. S. I. (2022). *Modul Etika Penelitian*.

Ida, L. I. dan, Wijaya, I. G. B., Alifah, U., Artikel, I., Paedagoria, S. N., Anwar, I., Jamal, M. T., Saleem, I., Thoudam, P., Hassan, A., Anwar, I., Saleem, I., Islam, K. M. B., Hussain, S. A., Witcher, B. J., Prananda, M. Y., Wendy, S., Aini, Q., Oktafani, F., ... Alma. (2021). pengembangan standart prosedur oprasional terapi inhalasi nebulizer terhadap penurunan sesak nafas pasien asma. *Industry and Higher Education*, 3(1), 1689–1699. <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspac e.uc.ac.id/handle/123456789/1288>

Indri Damayanti, & Siti 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>

Kaneko, H., Suzuki, A., & Horie, J. (2019). Relationship of cough strength to respiratory function, physical performance, and physical activity in older adults. *Respiratory Care*, 64(7), 828–834. <https://doi.org/10.4187/respcare.06490>

Kementerian Kesehatan RI. (2022). Laporan Kinerja Direktorat Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Menular Tahun 2022. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–119. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2652619&val=24585&title=Klasifikasi Pneumonia Menggunakan Metode Support Vector Machine>

Lim, W. S. (2021). Pneumonia—Overview. *Encyclopedia of Respiratory Medicine, Second Edition*, 4(January), 185–197. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-801238-3.11636-8>

Okazaki, T., Suzukamo, Y., Miyatake, M., Komatsu, R., Yaekashiwa, M., Nihei, M., Izumi, S., & Ebihara, T. (2021). Respiratory Muscle Weakness as a Risk Factor for Pneumonia in Older People. *Gerontology*, 67(5), 581–590. <https://doi.org/10.1159/000514007>

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>

Prasetyo, A. R. (2019). Pengaruh Nebulasi Terhadap Saturasi Oksigen dan Frekuensi Nafas Pada Anak Pra Sekolah dengan ISPA di Klinik Pratama Abdi Kota Bengkulu. *Skripsi*.

Rahmawati, A., & Syahruramadhani, S. (2023). Efektifitas Terapi Nebulisasi untuk Mengatasi Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif pada Anak dengan Bronkopneumonia. *COMSERVA: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian*

*Masyarakat*, 3(1), 328–334. <https://doi.org/10.59141/comserva.v3i1.745>

- Sondakh, S. A., Onibala, F., & Nurmansyah, M. (2020). Pengaruh Pemberian Nebulisasi Terhadap Frekuensi Pernafasan Pada Pasien Gangguan Saluran Pernafasan. *Jurnal Keperawatan*, 8(1), 75. <https://doi.org/10.35790/jkp.v8i1.28414>
- Suci, L. N. (2020). Pendekatan Diagnosis dan Tata Laksana Pneumonia pada Anak. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(1), 30–38.
- Sukma Saini, Ambo Dalle, Junaidi, N. (2023). Gambaran efektivitas penggunaan nebulizer untuk menurunkan sesak napas pada pasien asma bronkhial di rs.Drtadjuddin chalid makassar. *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 10(2), 85–91.
- Suryanto, D. (2020). Etika Penelitian. *Berkala Arkeologi*, 25(1), 17–22. <https://doi.org/10.30883/jba.v25i1.906>
- Syafiati, N. A. (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, 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>