

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdjul, R. L. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Klien Tn.M Dengan Pneumonia Di Ruang Alamanda Rsud Pasar Minggu Jakarta Selatan. *Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta*, 21(1), 1–9. (17 Juli 2023)
- Anas, A. M., Agustin, L., & Wahyudi, B. T. (2023). Pengaruh Latihan Batuk Efektif Dan Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik Di Rs Khusus Paru Karawang. *Jurnal Kesehatan Dan Fisioterapi*, (0), 118–124. <https://ejournal.insightpower.org/index.php/KeFis/article/view/214>. (01 Juli 2023)
- Arnaya, M. Y. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pneumonia Pada Balita Di Desa Patas Kecamatan Gerokgak Kabupaten Buleleng Tahun 2021. *Karya Tulis Ilmiah*, 1–23. (20 Juli 2023)
- Awaliyah, N. (2018). *Hubungan Kebiasaan Sarapan dan Asupan Protein dengan Daya Ingat Siswa Sdn Totosari 1 dan Sdn Tunggulsari 1 Surakarta*. 16. <http://eprints.ums.ac.id/65904/12/NASPUB-1.pdf>. (18 Juli 2023)
- Bordbar, M. M., Samadinia, H., Sheini, A., Aboonajmi, J., Hashemi, P., Khoshsafar, H., Halabian, R., Khanmohammadi, A., Nobakht M. Gh, B. F., Sharghi, H., Ghanei, M., & Bagheri, H. (2022). Visual Diagnosis Of Covid-19 Disease Based On Serum Metabolites Using A Paper-Based Electronic Tongue. *Analytica Chimica Acta*, 1226(August), 340286. <https://doi.org/10.1016/j.aca.2022.340286>. (20 Juli 2023)
- Dewi Apsari, P. A. I. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Berihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Pasien Dengan Pneumonia Di Urnaggawat Darurat Di Rsud Sanjiwani Gianyar. In *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar* (Vol. 6, Issue August). (25 Juli 2023)
- Dinkes DIY. (2021). Dinas Kesehatan D.I Yogyakarta tahun 2021. In *Dinas*

*Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta tahun 2021.*  
<http://www.dinkes.jogjaprovo.go.id/download/download/27>.

Dinkes Kota Yogyakarta. (2020). Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2021. *Jurnal Kajian Ilmu Administrasi Negara*, 107, 107–126.  
[https://kesehatan.jogjakota.go.id/uploads/dokumen/profil\\_dinkes\\_2021\\_data\\_2020.pdf](https://kesehatan.jogjakota.go.id/uploads/dokumen/profil_dinkes_2021_data_2020.pdf)

Hidayani, R. (2020). Pneumonia : Epidemiologi, Faktor Risiko Pada Balita. *CV. Pena Persada*, 1–20. (02 Juni 2023)

Hidayatin, T. (2019). Pengaruh pemberian fisioterapi dada dan. *Jurnal Media Komunikasi Ilmu Kesehatan*, 11(01), 15–21. (02 Juni 2023)

Ilmi, T., Yulia, R., & Herawati, F. (2020). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Di Rumah Sakit Umum Daerah Tulungagung. *Jurnal Inovasi Farmasi Indonesia (JAFI)*, 1(2), 102.  
<https://doi.org/10.30737/jafi.v1i2.903>. (02 Juli 2023)

Junaidi, Kahar, I., Rohana, T., Priajaya, S., & Vierito. (2021). Faktor-faktor yang Berhubungan 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.  
[https://file:///C:/Users/Chipaa/Downloads/1800-3033-1-SM \(1\).pdf](https://file:///C:/Users/Chipaa/Downloads/1800-3033-1-SM%20(1).pdf). (05 Juni 2023)

Kahasto, R. T. P., & Wahyuningsih. (2020). Penerapan Fisioterapi Dada Untuk Meningkatkan Efektivitas Jalan Nafas Dan Mengurangi Kecemasan Pada Anak Dengan Ispa. *Proceeding Widya Husada Nursing Conference*, 77–85. (06 Juni 2023)

Kemenkes RI. (2020). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020. In *Kementrian Kesehatan Indonesia* (Vol. 48, Issue 1).  
<https://doi.org/10.1524/itit.2006.48.1.6>. (07 Juni 2023)

Lukman, D. F. (2019). *Hubungan Pola Konsumsi Fastfood Dengan Kejadian*

- Obesitas Pada Anak Usia Sekolah Ciptomulyo I Kota Malang.* (18 Juli 2023)
- Margarettha, D. (2022). *Penerapan Tindakan Fisioterapi Dada Dengan Masalah Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Anak Pneumonia Di Rs Tk II Moh. Ridwan Meuraksa Jakarta* (Issue November 2020). (17 Juli 2023)
- Munikah, S. (2019). Aplikasi Fisioterapi Dada Untuk Mengatasi Masalah Bersihan Jalan Nafas Pada Anak. *Journal Keperawatan*, 17(1), 74–84. [http://eprintslib.ummg.ac.id/704/1/15.0601.0084\\_BAB\\_I\\_BAB\\_II\\_BAB\\_III\\_BAB\\_V\\_DAFTAR\\_PUSTAKA.pdf](http://eprintslib.ummg.ac.id/704/1/15.0601.0084_BAB_I_BAB_II_BAB_III_BAB_V_DAFTAR_PUSTAKA.pdf). (25 Juli 2023)
- Musdalifah, Setiawan, M. azda., & Santi, E. (2018). Analisis Efektivitas Biaya Antibiotik Sefotaxime Dan Gentamisin Penderita Pneumonia Pada Balita Di Rsud Kabupaten Bombana Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 3(1), 1–11. (18 Juli 2023)
- 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. (18 Juli 2023)
- Nugroho, A., Dewi, I., & Arham, A. (2018). Status Oksigenasi Anak Usia 3-5 Tahun Dengan Pneumonia Di Rumah. *Journal BIMIK*, 6(2), 39–46. (02 Juli 2023)
- Paramitha, I. W. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Klien Anak Dengan bronkopneumonia Yang Di Rawat Di Rumah Sakit. In *Business Law binus* (Vol. 7, Issue 2). [http://repository.radenintan.ac.id/11375/1/PERPUS\\_PUSAT.pdf](http://repository.radenintan.ac.id/11375/1/PERPUS_PUSAT.pdf)<http://business-law.binus.ac.id/2015/10/08/pariwisata-syariah/><https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results/><https://journal.uir.ac.id/index.php/kiat/article/view/8839>. (27 Juli 2023)
- Parra Gordo, M. L., Weiland, G. B., García, M. G., & Choperena, G. A. (2021). Radiologic Aspects Of Covid-19 Pneumonia: Outcomes And Thoracic Complications. *Radiologia*, 63(1), 74–88. <https://doi.org/10.1016/j.rx.2020.11.002>. (20 Juni 2023)

- 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>. (18 Juli 2023)
- Rahayu, T., Basuki, D., & Achwandi, M. (2022). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Keefektifan Jalan Nafas Pada Pasien Pneumonia Di Ruang Anak Rsud Bangil Kabupaten Pasuruan. *E-Prosiding Kolokium Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 04, 141–146. (18 Juli 2023)
- Sari, D. pertiwi, Pardosi, S., & Annisa, R. (2022). Pengaruh Tindakan Fisioterapi Dada Terhadap Frekuensi Napas Dan Saturasi O2 Anak Penderita Pneumonia Di Rsud Dr. M.Yunus Bengkulu. *Jurnal Penelitian Terapan Kesehatan*, 9(1). <https://doi.org/10.33088/jptk.v9i1.236>. (18 Juli 2023)
- Syafiati, N. A., & Nurhayati, S. (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. (17 Juli 2023)
- Tang, B. (2021). Asuhan Keperawatan Keluarga Pada Klien Anak Dengan Pneumonia Di Wilayah Kerja Puskesmas Sepinggian Tahun 2021. *Karya Tulis Ilmiah*, 14(1), 1–13. (02 Juli 2023)
- Turochman, H., & Nuhan, H. G. (2022). Fisioterapi Dada Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Usia Sekolah Di Rumah Sakit Abdul Radjak Group. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(2), 245–254. <https://doi.org/10.37012/jik.v14i2.1258>. (28 Juli 2023)
- UNICEF. (2016). *One Is Too Many* (N. Reuter & Julia (eds.)).
- WHO. (2019). Revised WHO Classification and Treatment of Childhood Pneumonia at Health Facilities: Evidence Summaries. In *Who*.