

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., & Budiastutik, I. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Alvi Ratna Yuliana, Luluk Cahyanti, Vera Fitriana, & Hirza Ainin Nur. (2024). Edukasi Penerapan Terapi Uap Sederhana Dengan Minyak Kayu Putih Di Posyandu Desa Karang Malang Puskesmas Gribig Kudus. *Jurnal Kabar Masyarakat*, 2(3), 72–81. <https://doi.org/10.54066/Jkb.V2i3.2202>
- Alya Syafiati, N., Immawati, & 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. <http://www.jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/jwc/article/viewfile/188/99>
- Anggreni, D. (2022). *Buku Ajar: Metodologi Penelitian Kesehatan* (1st Ed.). Stikes Majapahit Mojokerto.
- Askar, M. (2020). *Patofisiologi Untuk Teknologi Laboratorium Medis Buku Ajar*. Unit Penelitian Politeknik Kesehatan Makassar. [https://www.google.co.id/books/edition/Patofisiologi\\_Untuk\\_Teknologi\\_Laboratori/Xkfpaaaqbj?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Patofisiologi_Untuk_Teknologi_Laboratori/Xkfpaaaqbj?hl=id&gbpv=0)
- Chasanah, K. U., & Ratnaningsih, T. (2024). Pengaruh Kombinasi Nebulizer Dan Fisioterapi Dada Terhadap Peningkatansaturasi Oksigen Pada Anak Dengan Bronkopneumonia Di Rsi Siti Hajar Sidoarjo. *Perpustakaan Universitas Bina Sehat Ppni*. <https://repositori.ubs-ppni.ac.id/handle/123456789/2823>
- Cillóniz, C., Greenslade, L., Dominedò, C., & Garcia-Vidal, C. (2020). Promoting The Use Of Social Networks In Pneumonia. *Pneumonia*, 12(1). <https://doi.org/10.1186/S41479-020-00066-3>
- Dewi, S. U., & Oktavia, D. V. (2021). Penerapan Terapi Inhalasi Sederhana Dalam Peningkatan Bersihan Jalan Napas Pada Anak Dengan Ispa. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 5(2), 65. <https://doi.org/10.52020/Jkwgi.V5i2.3341>
- Dinas Kesehatan. (2024). *Profil Dinas Kesehatan Badung 2023*. <https://diskes.badungkab.go.id/storage/files/profil%20dinas%20kesehatan%202023%20revisi.pdf>
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2023). *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2023*. [www.diskes.baliprov.go.id](http://www.diskes.baliprov.go.id).

- Enis Rosuliana, N., Nurhayati, T., & Aryanti, D. (2023). Pelatihan Kader Dalam Deteksi Dini Dan Perawatan Balita Pneumonia Terhadap Pengetahuan Dan Keterampilan Di Puskesmas Cibeureum Tasikmalaya. *Sigdimas*, 01(02), 95–104.  
<https://jurnalpkm.akperrscikini.ac.id/index.php/sigdimas/article/view/14/13>
- Fadlilah, S., Rahil, H., & Lanni, F. (2020). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Perifer (Spo2). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada-Januari*, 10(1), 21–30.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.34035/jk.v11i1.408>
- Fatriansari, A. (2023). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Perilaku Pencegahan Pneumonia Balita. *Jurnal Kesehatan: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 13(1), 1–5.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.52395/jkjims.v13i1.363>
- Hafen, B. B., & Sharma, S. (2023). *Oxygen Saturation*. In: Statpearls [Internet]. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/nbk525974/>
- Hafni Sahir, S. (2022). *Metodologi Penelitian*. Penerbit Kbm Indonesia.  
[www.penerbitbukumurah.com](http://www.penerbitbukumurah.com)
- Handayani, S., Immawati, & Risa Dewi, N. (2022). Penerapan Terapi Inhalasi Sederhana Dengan Minyak Kayu Putih Untuk Meningkatkan Bersihan Jalan Napas Pada Anak Dengan Ispa. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(4), 545–550.  
<https://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/jwc/article/viewfile/383/244>
- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fadani, R. A., Juliana Sukmana, D., & Auliya, N. H. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (H. Abadi, Ed.). Cv. Pustaka Ilmu.  
<https://www.researchgate.net/publication/340021548>
- Ilham, F., Enis Rosuliana, N., Herliana, L., & Mariani, D. (2024). Penerapan Terapi Steam Inhalation Terhadap Status Pernapasan Pada Balita Dengan Bronkopneumonia Di Tasikmalaya. *Tasikmalaya Nursing Journal*, 02(02), 54–62. <https://doi.org/https://doi.org/10.37160/Tnj.v2i02.652>
- Indah, N., Suryani, L., & Rosalina, S. (2022). Analisis Faktor Resiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Kota Pagar Alam. *Jurnal Kesehatan Saemakers Perdana*, 5(2), 370–381.  
<https://doi.org/10.32524/jksp.v5i2.683>

- Kemenkes. (2023, February 22). *Mengenal Apa Itu Pneumonia*. [https://Yankes.Kemkes.Go.Id/View\\_Artikel/2193/Mengenal-Apa-Itu-Pneumonia](https://Yankes.Kemkes.Go.Id/View_Artikel/2193/Mengenal-Apa-Itu-Pneumonia)
- Kemenkes Ri. (2022, September 12). *Pemerintah Berikan Imunisasi Pcv Bagi Seluruh Anak Indonesia Untuk Melindungi Dari Bahaya Radang Paru (Pneumonia)*. <https://Sehatnegeriku.Kemkes.Go.Id/Baca/Umum/20220912/4941060/Pemerintah-Berikan-Imunisasi-Pcv-Bagi-Seluruh-Anak-Indonesia-Untuk-Melindungi-Dari-Bahaya-Radang-Paru-Pneumonia/>
- Kemenkes Ri. (2023). *Bayi Dan Balita*. Ayosehat.Kemkes.Go.Id. <https://Ayosehat.Kemkes.Go.Id/Kategori-Usia/Bayi-Dan-Balita>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024, November 18). *Pneumonia Terus Ancam Anak-Anak*. <https://Kemkes.Go.Id/Id/Pneumonia-Terus-Ancam-Anak-Anak>.
- Kementrian Kesehatan Ri. (2023). *Rencana Aksi Nasional Penanggulangan Pneumonia Dan Diare 2023-2030*. [https://P2p.Kemkes.Go.Id/Wp-Content/Uploads/2023/12/Nappd\\_2023-2030-Compressed.Pdf](https://P2p.Kemkes.Go.Id/Wp-Content/Uploads/2023/12/Nappd_2023-2030-Compressed.Pdf)
- Luma, E. L., Tat, F., & Dion, Y. (2021). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penyakit Pneumonia Dengan Perilaku Pencegahan Pneumonia Pada Anak Di Puskesmas Bakunase Kota Kupang. *Chmk Applied Scientific Journal*, 4(1), 18–28. <https://Cyber-Chmk.Net/Ojs/Index.Php/Sains/Article/View/962/334>
- Magfira, R., Agustina, A., Agustini, M., Pendidikan Profesi Ners, P., Keperawatan Dan Ilmu Kesehatan, F., & Muhammadiyah Banjarmasin, U. (2024). Analysis Of Surgery Medical Nursing Care On Pneumonia Patient With Implementation Of Eucalyptus Oil Nebulizer Therapy. *Journal Of Nursing And Health Education*, 3(2), 11. <http://Journal.Mbunivpress.Or.Id/Index.Php/Jnhe>
- Nabila, N., Zulkifli, & Muammar. (2022). Hubungan Penggunaan Obat Anti Nyamuk Dengan Riwayat Pneumonia Pada Balita. *Darussalam Indonesian Journal Of Nursing And Midwifery*, 4(2), 31–40. <http://Jurnal.Sdl.Ac.Id/Index.Php/Dij/>
- Ndruru, E. M. H., Lase, L. N. D., Simanjuntak, N. V., Larosa, V. P. K., & Anggeria, E. (2022). Pengaruh Terapi Relaksasi Benson Dengan Perubahan Saturasi Oksigen Pada Pasien Tb Paru. *Malahayati Nursing Journal*, 4(8), 1972–1982. <https://Doi.Org/10.33024/Mnj.V4i8.6736>

- Nofiasari, D. A., & Hartiti, T. (2022). Penurunan Frekuensi Nafas Pada Anak Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut Menggunakan Terapi Inhalasi Uap Panas Dengan Minyak Kayu Putih. *Ners Muda*, 3(1), 30–36. <https://doi.org/10.26714/nm.v3i1.6268>
- Nugraha, K. W. D., & Sekretaris Jenderal Kemenkes RI. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2023* (F. Sibuea & B. Hardhana, Eds.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. [https://kemkes.go.id/app\\_asset/file\\_content\\_download/172231123666a86244b83fd8.51637104.pdf](https://kemkes.go.id/app_asset/file_content_download/172231123666a86244b83fd8.51637104.pdf)
- Nurul Suci, L. (2020). Pendekatan Diagnosis Dan Tata Laksana Pneumonia Pada Anak. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(1), 30–38. <https://jknamed.com/jknamed/article/download/157/114>
- Oktiawati, A., & Fitriana Nisa, A. (2021). Terapi Uap Minyak Kayu Putih Menurunkan Frekuensi Pernapasan Pada Anak Dengan Bronkopneumonia. *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 3(2), 52–60. <http://jkt.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/index>
- Pasaribu, B. S., Herawati, A., Utomo, K. W., & Aji, R. H. S. (2022). *Metodologi Penelitian* (A. Muhaimin, Ed.). Penerbit Media Edu Pustaka. [www.mediaedupustaka.co.id](http://www.mediaedupustaka.co.id)
- 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, R. A., Septiyanti, Idramsyah, & Rizal, A. (2022). Pengaruh Nebulisasi Terhadap Saturasi Oksigen Dan Frekuensi Pernapasan Pada Anak Prasekolah Dengan Ispa Di Klinik Pratama Abdi Kota Bengkulu. *Jurnal Penelitian Terapan Kesehatan*, 9(1), 7–19. <https://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/2784/2/artikel%20pengaruh%20nebulisasi%20terhadap%20saturasi%20oksigen%20dan%20frekuensi%20pernapasan%20pada%20anak%20prasekolah%20dengan%20ispa%20di%20klinik%20pratama%20abdi%20kota%20bengkulu.pdf>
- Pribadi, T., Novikasari, L., & Amelia, W. (2021). Efektivitas Tindakan Keperawatan Komprehensif Dengan Teknik Penerapan Uap Minyak Kayu Putih Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Dengan Ispa. *Journal Of Qualitative Health Research & Case Studies Reports*, 1(2), 69–74. <https://doi.org/https://doi.org/10.56922/quilt.v1i2.213>
- Putra, I. M. Y. D. A., Setiawan, I. N. C. T., & Budiana, K. P. (2025). Hubungan Usia, Jenis Kelamin, Dan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian

- Pneumonia Pada Balita Di Puskesmas Gunung Sari. *Action Research Literate*, 9(1), 73–82. <https://Arl.Ridwaninstitute.Co.Id/Index.Php/Arl>
- Rahima, P., Maidartati, Hayati, S., & Hartinah, N. (2022). Hubungan Kejadian Pneumonia Dengan Pemberian Asi Eksklusif Pada Balita. *Jurnal Keperawatan Bsi*, 10(1). <https://Ejurnal.Ars.Ac.Id/Index.Php/Keperawatan/Index>
- Sangadji, N. W., Okta Vernanda, L., Muda, A. K., & Veronika, E. (2022). Hubungan Jenis Kelamin, Status Imunisasi Dan Status Gizi Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita (0-59 Bulan) Di Puskesmas Cibodasari Tahun 2021. *Jca Health Science*, 2(2), 66–74. [www.random.org](http://www.random.org)
- Senjaya, S., Sriati, A., Maulana, I., & Kurniawan. (2022). Dukungan Keluarga Pada Odha Yang Sudah Open Status Di Kabupaten Garut. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(3), 1003–1010. <https://www.bajangjournal.com/index.php/jci/article/download/4037/2917>
- Sulisnadewi, N. L. K., Labir, I. K., & Ribek, I. N. (2015). Kegiatan Bermain Meniup Mainan Tiupan Terhadap Status Oksigenasi Balita Dengan Pneumonia. *Jurnal Gema Keperawatan*, 8(1). <http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/jurnal%20gema%20keperawatan/juni%202015/nlk%20sulisnadewi.pdf>
- Sundara, R. A., & Kulsum, D. U. (2024). Penerapan Terapi Uap Air Panas Dan Minyak Kayu Putih Untuk Meningkatkan Bersihan Jalan Napas Efektif Pada Anak Dengan Bronkopneumonia Di Ruang Melati Rs Tk. Ii Dustira Cimahi. *Universitas Jenderal Achmad Yani Cimahi Jl.Terusan Jenderal Sudirman-Cimahi*, 4(1), 292–297.
- Unicef. (2024, November). *Radang Paru-Paru*. <https://data.unicef.org/topic/child-health/pneumonia/>
- Who. (2022, November 11). *Pneumonia In Children*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>