

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, & Anggraeni. (2017). Tatalaksana terkini bronkopneumonia pada Anak di Rumah Sakit Abdul Moeloek Volume 7, Halaman 9, *Jurnal Kedokteran*. Diunduh pada tanggal 24 Juli 2023. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/view/711>
- Akhavani. (2021). Steam Inhalation treatment for children. *British Journal of General Practice*. Diunduh pada tanggal 24 Juli 2023. <https://bjgp.org/content/55/516/557.1>
- Ariani. (2017). Ilmu Gizi. Yogyakarta: Nuha Medika
- Armiyati, Y., Arsa, P. S. A., Erlina, L., Nurbadriyah, W. D., Sari, Y. K., Hapipah, Haryati, Elvira, M., Koerniawan, D., & Wulandari, I. S. (2022). Asuhan Keperawatan Sistem Pernapasan Berbasis SDKI, SIKI dan SLKI (M. Martini (ed.); 1 ed.). *Media Sains Indonesia*. Diunduh pada tanggal 24 Juli 2023. <https://repository.penerbiteureka.com/media/publications/564502-pemberian-terapi-inhalasi-uap-peppermint-d09418ac.pdf>
- Bradley, J. S., Byington, C. L., Shah, S. S., Alverson, B., Carter, E. R., Harrison, C., Kaplan, S. L., Mace, S. E., Jr, G. H. M., Moore, M. R., & Peter, S. D. S. (2011). The Management of CommunityAcquired Pneumonia in Infants and Children Older Than 3 Months of Age : Clinical Practice Guidelines by the Pediatric Infectious Diseases Society and the Infectious Diseases Society of America. 53, 25–76. Diunduh pada tanggal 24 Juli 2023. <https://doi.org/10.1093/cid/cir531>
- Damayanti A.A.A Karina dan Oyagi Ryusuke. 2019. Pneumonia. Badung. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. Diunduh pada tanggal 24 Juli 2023. <https://doi.org/10.24843/MU.2021.V10.i12.P01>
- 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- 72. Diunduh pada tanggal 24 Juli 2023. <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v5i2.3341>
- Handayani, E., Muhtar, A. and Chaeruddin. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Bronkopneumonia Pada Anak Di Rsud Labuang Baji Provinsi. Diunduh pada tanggal 24 Juli 2023. <https://doi.org/10.35892/jimpk.v1i2.555>
- Happinasari, Ossie; Suryandari, A. E. (2019). Jurnal Ilmu Kebidanan dan Kesehatan (Journal of Midwifery Science and Health) Akbid Bakti Utama Pati. 8(1), 1–15. Diunduh pada tanggal 24 Juli 2023. <https://jurnal.stikesbup.ac.id/index.php/jks/article/download/27/24/>

- Hasdianah H.R., Sandu Sitoyo., & Nurwijayanti. ( 2014 ). Gizi, Pemanfaatan Gizi, Diet, dan Obesitas. Nuha Medika : Yogyakarta
- Kartasasmita C.B. (2018). Morbiditas Dan Faktor Resiko Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Cikutra Suatu Daerah Urban di Kotamadya Bandung, Majalah Kesehatan Bandung. Diunduh pada tanggal 24 Juli 2023. <https://doi.org/10.56338/pjkm.v10i1.1215>
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). Buku Ajar Imunisasi. Jakarta : Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan. Diunduh pada tanggal 24 Juli 2023. <http://www.depkes.go.id/resources/download/infopublik/Renstra-2015>.
- Kemenkes RI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta: Depkes RI
- Kemenkes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021. Jakarta : Kemenkes Republik Indonesia.
- Maftuchah, Maftuchah, Priskila Iris Christine, and M. Jamaluddin. 2020. "The Effectiveness of Tea Tree Oil and Eucalyptus Oil Aromaterapy for Toddlers with Common Cold." *Jurnal Kebidanan* 10(2):131–37. Diunduh pada tanggal 24 Juli 2023. doi: 10.31983/jkb.v10i2.6360.
- Mubarak, W. I., Indrawati, L., & Susanto, J. (2015). Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar: Buku 1
- Muhlisin, A (2017). Bronkopneumonia : Gejala, penyebab, pengobatan. Retrieved January 23, 2018, from Tim Redaksi Medis. Diunduh pada tanggal 24 Juli 2023. <https://medikus.com/bronkopneumonia>.
- Ni'mah Farhatun, W. (2020). Efektifitas Terapi Uap Air Dan Minyak Kayu Putih Terhadap Bersihan Jalan Napas Pada Anak Usia Balita Pada Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Atas Di Puskesmas Leyangan. Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Ngudi Waluyo Ungaran. Diunduh pada tanggal 24 Juli 2023. <http://repository2.unw.ac.id/id/eprint/710>
- Nuarif .A.H. dan Kusuma. H. (2015). Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diganosa Medis & NANDA NIC NOC. Jogjakarta: Media Action
- Oktiawati, A. and Nisa Fitriana, A. Terapi Uap Minyak Kayu Putih Menurunkan Frekuensi Pernapasan Pada Anak dengan Bronkopneumonia. (*Jurnal Keperawatan Terpadu*, 2(2), pp. 130–140, 2021). Diunduh pada tanggal 24 Juli 2023. <https://doi.org/10.32807/jkt.v3i2.199>
- PDPI Lampung dan Bengkulu. 2017. Penyakit Bronkopneumonia. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. Diunduh pada tanggal 24 Juli 2023. <http://klikpdpi.com/index.php?mod=article&sel=7896>

- Putri, M. H., & Sensussiana, T. 2019. Asuhan Keperawatan Gawat Darurat pada Pasien dengan Asma di Ruangan Instalasi Gawat Darurat RSUD Karanganyar. *Jurnal Keperawatan Raflesia*, 1(1), 67–78. Diunduh pada tanggal 24 Juli 2023. <https://doi.org/10.30787/asjn.v1i1.648>
- R. Hartono, D. R. H. (2017). *ISPA Gangguan Pernafasan Pada Anak Panduan Bagi Tenaga Kesehatan Dan Umum (Cetakan II ed.)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Ridha N. (2014). *Buku Ajar Keperawatan pada Anak*. Jakarta: Pustaka Pelajar.
- Rigustia R, Zeffira L, Vani AT. (2019). Faktor risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita Di Puskesmas Ikur Koto Kota Padang. *Health & Medical Journal*. 1(1). 22-29. Diunduh pada tanggal 24 Juli 2023. <https://doi.org/10.33854/heme.v1i1.215.g140>
- Silvi Zaimy, Harmawati, Annisa Fitrianti, 2020. Pengaruh Pemberian Terapi Inhalasi Uap Minyak Kayu Putih (Eucalyptus) Terhadap Pola Nafas Pada Pasien Balita Dengan Ispa Di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Liuk Jahur 2020. *Prosiding Seminar Nasional STIKES Syedza Saintika*, ISSN :2775-3530. Diunduh pada tanggal 24 Juli 2023. <http://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/PSNSYS/article/view/941>
- Sodikin. (2016). *Prinsip Perawatan Pada Anak*. Pustaka Belajar. Yogyakarta
- Sukma, H. A., & dkk. (2021). Pengaruh Pelaksanaan Fisioterapi Dada (clapping) terhadap Bersihan Jalan Napas pada Anak dengan Bronkopneumonia. *Journal of Nursing & health*, 5(1), 9–18. Diunduh pada tanggal 24 Juli 2023. <https://doi.org/https://doi.org/10.52488/jnh.v5i1.112>
- Supriyatno, B., & Nataprawira, H. M. D. (2019). Terapi Inhalasi pada Anak. In *Sari Pediatri* (Vol. 4, Issue 2, p. 67). Diunduh pada tanggal 24 Juli 2023. <https://doi.org/10.14238/sp4.2.2002.67-73>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia: Jakarta Selatan
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia: Jakarta Selatan
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia: Jakarta Selatan

- Zulfa Auliyati Agustina, S. (2017). Pemanfaatan Minyak Kayu Putih (*Melaleuca Leucadendra* Linn) Sebagai Alternatif Pencegahan ISPA : Studi Etnografi Di Pulau Buru . *Jurnal Kefarmasinal Indonesia* , 2-6. Diunduh pada tanggal 24 Juli 2023. <https://media.neliti.com/media/publications-test/178565-pemanfaatan-minyak-kayu-putih-melaleuca-34781116.pdf>
- Zulnely Z, Gusmalina, K. E. (2020). Prospek *Eucalyptus citriodora* sebagai minyak atsiri potensial. 2015;1:120. Diunduh pada tanggal 24 Juli 2023. <https://smujo.id/files/psnmbi/M0101/M010120.pdf>

PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA