

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, L., & Rinata, E. (2024). *Effectiveness of acupressure and eucalyptus oil for toddler respiratory infections in Indonesia: Efektivitas akupresur dan minyak kayu putih untuk infeksi saluran pernapasan balita di Indonesia. Indonesian Journal on Health Science and Medicine, 1(1)*. <https://doi.org/10.21070/ijhsm.v1i1.3>
- Amin, A. A., Kuswardani, K., & Setiawan, W. (2018). Pengaruh chest therapy dan infra red pada bronchopneumonia. *Jurnal Fisioterapi dan Rehabilitasi, 2(1)*, 9–16. <https://doi.org/10.33660/jfrwhs.v2i1.42>
- Anjani, S. R., & Wahyuningsih. (2022). Penerapan terapi uap dengan minyak kayu putih terhadap bersihan jalan napas tidak efektif pada pasien ISPA. *Prosiding 2nd Widya Husada Nursing Conference (2nd WHNC)*, 91–98.
- Arini, A. W., et al. (2022). Efektivitas pemberian terapi uap dengan menggunakan minyak kayu putih terhadap bersihan jalan napas tidak efektif pada pasien ISPA di Puskesmas Namo Terasi. *Jurnal Keperawatan*.
- Astuti, H. W., & Rahmat, A. S. (2010). *Asuhan keperawatan anak dengan gangguan sistem pernafasan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Astuti, Y. D., Kartikasari, D., & Purwati, E. (2023). Penerapan terapi inhalasi uap sederhana dan fisioterapi dada untuk menurunkan frekuensi napas pada pasien dengan bronkopneumonia di Ruang Ismail II RS Roemani Muhammadiyah Semarang. *MAHESA: Malahayati Health Student Journal, 3(12)*, 3918–3923.
- Danusantoso, H. (2012). *Buku saku ilmu penyakit paru* (Edisi ke-2). Jakarta: EGC.
- Djuantoro, D. (2014). *Buku ajar ilustrasi patofisiologi* (Edisi ke-4). Tangerang: Aksara.
- Handayani, S., Immawati, I., & Dewi, N. R. (2021). Penerapan terapi inhalasi sederhana dengan minyak kayu putih untuk meningkatkan bersihan jalan napas pada anak dengan ISPA. *Jurnal Cendikia Muda, 2(4)*, 545–550.
- Helena, D. F. M., Nurhayati, S., & Nur Intan, H. H. K. (2023). Effectiveness of nebulization therapy with chest physiotherapy after nebulization on airway clearance in children with bronchopneumonia. *International Journal of Global Operations, 4(2)*, 74–78.
- Hidayat, A. A. A. (2017). *Metodologi penelitian keperawatan dan kesehatan* (2nd ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Ilham, F., Rosuliana, N. E., Herliana, L., & Mariani, D. (2024). Penerapan terapi steam inhalation terhadap status pernapasan pada balita dengan bronkopneumonia di Tasikmalaya. *Tasikmalaya Nursing Journal, 2(2)*, 54–62.
- Joshiy – Nahdlatul Ulama Surabaya. (2024). Application of simple inhalation therapy in pulmonary TB patients to overcome ineffective airway clearance. *Nursing and Health Care Journal, 6(1)*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (n.d.). *Pneumonia terusancam anak-anak*. <https://kemkes.go.id/id/pneumonia-terus-ancam-anak-anak>
- Lestari, N. E., Nurhaeni, N., & Chodidjah, S. (2018). The combination of nebulization and chest physiotherapy improved respiratory status in children with pneumonia. *Enfermería Clínica, 28*, 19–22.

- Ling, Y., Yang, D., & Yang, S. (2023). Clinical characteristics, early blood biochemical indicators, and prognostic status of children with bronchopneumonia. *Medicine*, 102(47), e36162. <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000036162>
- Marni. (2014). *Asuhan keperawatan pada anak dengan gangguan pernapasan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Nursalam. (2020). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan: Pendekatan praktis* (5th ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2022). *Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan: Pedoman skripsi, tesis, dan instrumen penelitian*. Jakarta: Salemba Medika.
- Oktiawati, A., & Nisa, A. F. (2021). Terapi uap minyak kayu putih menurunkan frekuensi pernapasan pada anak dengan bronkopneumonia. *Jurnal Keperawatan Terpadu*, 3(2), 52.
- Padila. (2013). *Penegakan diagnosis dan penatalaksanaan bronchopneumonia pada pasien bayi laki-laki berusia 6 bulan*. Politeknik Kesehatan Denpasar Repository.
- PPNI, Tim Pokja SDKI DPP. (2021). *Standar diagnosis keperawatan Indonesia (SDKI): Definisi dan indikator diagnostik* (Edisi ke-3). Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Pribadi, T., Novikasari, L., & Amelia, W. (2021). Efektivitas tindakan keperawatan komprehensif dengan teknik penerapan uap minyak kayu putih terhadap bersihan jalan napas pada anak dengan ISPA. *Journal of Qualitative Health Research & Case Studies Reports*, 1(2), 69–74.
- Pujiningsih, E., & Musniati. (2018). Pengaruh steam inhalation dengan tetesan minyak kayu putih terhadap pengeluaran sekret pada anak yang menderita ISPA di Puskesmas. *JIKF*, 6(1). <http://ejournal.unwmataram.ac.id/jikf/article/view/554>
- Purwoto, A., Barus, D. T., Yulidar, E., & Wardin, I. (2023). *Asuhan keperawatan anak* (N. Sulung, Ed.). PT Global Eksekutif Teknologi.
- Rusmini, E., Rini, M. T., & Suryani, K. (2025). Penerapan terapi uap air panas dan minyak kayu putih pada anak bronkopneumonia di Charitas Hospital Belitang. *OBAT: Jurnal Riset Ilmu Farmasi dan Kesehatan*, 3(2), 266–275. <https://doi.org/10.61132/obat.v3i2.1188>
- Schnaubelt, K. (2011). *The healing intelligence of essential oils: The science of advanced aromatherapy*. Vermont: Healing Arts Press.
- Setiadi, A. (2023). Aplikasi teknologi ultrasonik dalam dispersi molekul minyak atsiri untuk terapi pernapasan. *Jurnal Teknologi Kesehatan*.
- Somantri, I. (2012). *Asuhan keperawatan pada klien dengan gangguan sistem pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- 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: Case report. *Prosiding PIN-LITAMAS IV*, 4(1), 266–275.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2019). *Standar intervensi keperawatan Indonesia (SIKI)*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Tisserand, R., & Young, R. (2014). *Essential oil safety: A guide for health care professionals* (2nd ed.). Edinburgh: Churchill Livingstone.

- UNICEF. (n.d.). *Pneumonia in children statistics*. <https://data.unicef.org/topic/child-health/pneumonia/>
- UNICEF, Save the Children, & Every Breath Counts. (2020, January). *Every child's right to survive: A 2020 agenda to end pneumonia deaths*. UNICEF. <https://www.unicef.org/reports/every-childs-right-survive-pneumonia-2020>
- Utami, W., Sulistiyawati, N., & Rustiyarningsih, A. (2019). *Asuhan keperawatan anak: Gangguan respirasi (Seri Diagnosis NANDA-I, hasil NOC, tindakan NIC)*. Jakarta: EGC.
- World Health Organization. (2022, November 11). *Pneumonia in children*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>
- Yunike, Purwoto, A., Barus, D. T., Yulidar, E., & Wardin, I. (2023). *Asuhan keperawatan anak* (N. Sulung, Ed.). PT Global Eksekutif Teknologi.
- Yustiawan, E., Immawati, I., & Dewi, N. R. (2022). Penerapan inhalasi sederhana menggunakan minyak kayu putih untuk meningkatkan kebersihan jalan napas pada anak dengan ISPA di wilayah kerja Puskesmas Metro tahun 2021. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(1), 147–155.

