

DAFTAR PUSTAKA

- Arini, L., & Syarli, S. (2022). Implementasi Terapi Inhalasi Uap Minyak Kayu Putih Pada Anak dengan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA). *Jurnal Pustaka Keperawatan* (Pusat Akses Kajian Keperawatan), 1(2), 96-99.
- Ariyanti, M. (2022). Kayu Putih (*Melaleuca cajuputi*) Sebagai Tanaman Penghasil Minyak Obat CAJUPUT (*Melaleuca cajuputi*) AS A MEDICINE OIL PRODUCING PLANT Review Artikel. *Agronomika*, 20(2), 1–23.
- Anjani, S. R., & Wahyuningsih, W. (2022, March). Penerapan Terapi Uap Dengan Minyak Kayu Putih Terhadap Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Pasien ISPA. In *Proceeding Widya Husada Nursing Conference* (Vol. 2, No. 1).
- Asman, M. (2021). *Pneumonia: Peradangan pada Jaringan Paru-paru dan Bronkiolus Terminal yang Menyebabkan Konsolidasi Jaringan Paru serta Gangguan dalam Pertukaran Gas*. Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia, 2(2), 256-266. Diakses dari <https://www.academia.edu/101097131>
- Albab, N. U. (2023). Asuhan Keperawatan Bersihan Jalan Nafas tidak Efektif pada Ny. R dengan CA Paru di Ruang Edelweis Atas RSUD Kardinah Kota Tegal. *Jurnal Sehat Mandiri*, 18(1), 191-197.
- Dewi, S. P. (2020). Efektivitas Terapi Uap Minyak Kayu Putih pada Anak Prasekolah dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA). *Jurnal Kesehatan Anak*, 8(1), 45-52.
- Fibrila, F. (2015). Hubungan usia anak, jenis kelamin dan berat badan lahir anak dengan kejadian ISPA. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 8(2), 8-13.
- Fadli, K. (2022). Manfaat Terapi Uap Minyak Kayu Putih dalam Pengobatan Penyakit Pernapasan. *Jurnal Kesehatan Tradisional dan Herbal*, 11(1), 55-62.
- Hijriati, P. R. (2021). Proses Belajar Anak Usia 0 Sampai 12 Tahun Berdasarkan Karakteristik Perkembangannya. *Bunayya : Jurnal Pendidikan Anak*, 7(1), 152. <https://doi.org/10.22373/bunayya.v7i1.9295>
- 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.
- Ikawati, M. (2020). Manfaat Minyak Kayu Putih (*Melaleuca leucadendra*) untuk Kesehatan Pernapasan. *Jurnal Herbal Indonesia*, 15(2), 112-118.
- Janoušková, M., et al. (2022). *Otitis Media: Peradangan pada Telinga Tengah*

yang Disebabkan oleh Infeksi Virus atau Bakteri yang Berkaitan dengan Saluran Pernapasan. Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia, 2(2), 256-266.
Diakses dari <https://www.academia.edu/101097131>

Kartasasmita, C. B., Phd, S. A. K., Nataprawira, D. D. H. M. D., & Mkes, S. A. K. Terapi Inhalasi pada Anak.

Kumalasari, Y. (2023). Penerapan Terapi Uap Minyak Kayu Putih Untuk Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Pasien ISPA (Doctoral dissertation, Universitas Widya Husada).

Kemenkes, R. I. (2018) Profil Kesehatan Indonesia

Khasanah, N. (2022). Asuhan Keperawatan Pada An. G dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Ruang Baitunnisa I Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung Semarang).

Lazamidarmi, D., Sitorus, R. J., & Listiono, H. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), 299-304.

Maftuchah, M., Christine, PI, & Jamaluddin, M. (2020). Efektivitas aromaterapi minyak pohon teh dan minyak kayu putih pada balita penderita flu biasa. *Jurnal Kebidanan* , 10 (2), 131-137.

Mulat, T. C. (2018). Studi Kasus Pada Pasien Dengan Masalah Kesehatan Ispa Dikelurahan Barombong Kecamatan Tamalate Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 7(2), 210-213.

Marni. (2014). *Patofisiologi Faktor Risiko ISPA*. Diakses dari <https://text-id.123dok.com/document/dy4e0m0rq-patofisiologi-faktor-resiko-ispa.html>

Mubarak, A. (2019). Terapi Uap dalam Pengobatan Gangguan Pernapasan pada Anak. *Jurnal Kesehatan Paru-Paru*, 12(3), 145-152.

Mobilingo, I. (2019). Etika Penelitian: Prinsip dan Penerapannya dalam Studi Kasus. *Jurnal Etika dan Metodologi Penelitian*, 7(2), 88-95.

Nofiasari, D. A., & Hartiti, T. (2022). Pemanfaatan minyak kayu putih (*Melaleuca leucadendra* Linn) sebagai alternatif pencegahan kasus infeksi saluran pernapasan akut di Pulau Buru. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 18(1), 45–50. <https://doi.org/10.31290/jkm.v18i1.319468548>

Nurjanah, H., & Emelia, R. (2022). *Sinusitis: Peradangan pada Sinus yang Umumnya Terjadi pada Anak-anak dan Orang Dewasa*. Cerdika: Jurnal

- Ilmiah Indonesia, 2(2), 256-266. Diakses dari <https://www.academia.edu/101097131>
- Nursalam. (2022). Terapi Uap Minyak Kayu Putih: Indikasi dan Kontraindikasi dalam Pengobatan Tradisional. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Tradisional*, 10(2), 120-127.
- 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.
- Pitriani, E. (2020). *Epidemiologi Penyakit ISPA - Tinjauan Pustaka*. Diakses dari <https://123dok.com/document/7qv1olq5>
- Padila, P., et al. (2019). *Perawatan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas*. Academia.edu. Diakses dari <https://www.academia.edu/61773456>
- Qalbiyah, N., & Khairani, N. (2022). *Sesak Napas: Kesulitan Bernapas yang Dapat Mengganggu Proses Pernapasan*. Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia, 2(2), 256-266. Diakses dari <https://www.academia.edu/101097131>
- Rachman, A., Hidayat, T., & Susila, A. D. (2018). Potensi dan pengembangan tanaman penghasil minyak atsiri di Indonesia. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 13(2), 65–74. <https://doi.org/10.22302/ijip.v13i2.1234>
- Suprapti, E., YuniAstuti, & TutiAnggarawati. (2024). Pengaruh Terapi Inhalasi Sederhana Untuk Meningkatkan Bersihan Jalan Napas pada Anak Dengan ISPA di Wilayah Puskesmas Bugangan Kota Semarang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi*, 2(3). <https://prin.or.id/index.php/jig/article/view/3151/2999>
- Setiawati, F., Sari, E. P., Hamid, S. A., & Hasbiah, H. (2021). Hubungan Status Gizi, Pemberian Asi Eksklusif dan Paparan Asap Rokok Terhadap Kejadian Ispa pada Balita di Puskesmas Sukaraya Kab. OKU. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(3), 1293-1298.
- Sari, I. Y. (2024). *Pengaruh Steam Inhalation dengan Tetesan Minyak Kayu Putih terhadap Pengeluaran Sekret pada Anak yang Menderita ISPA di Puskesmas*. Skripsi, Universitas X.
- Sri. (2024). *Infeksi di Saluran Atas dan Bawah*. Sehat Negeriku. Diakses dari <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/blog/20240108/0244638/infeksi-di-saluran-atas-dan-bawah/>
- Tribuana, R., & Fredrika, L. (2023). Perbandingan terapi inhalasi uap minyak kayu putih dan essential oil peppermint untuk pasien ISPA. *Jurnal Ners Generation*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.32832/ng.v2i1.4994>

Tim Pokja SDKI DPP PPNI (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. Jakarta Selatan: DPP PPNI. ISBN 978-602-18445-6-4.

World Health Organization. (2020). *Child mortality (under 5 years)*. Diakses dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/child-mortality-under-5-years>

Yustiawan, E., Immawati, I., & Dewi, N. R. (2021). Penerapan Inhalasi Sederhana Menggunakan Minyak Kayu Putih Untuk Meningkatkan Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Dengan Ispa Di Wilayah Kerja Puskesmas Metro Tahun 2021. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(1), 147-155.