

DAFTAR PUSTAKA

- Anggitha, G. R. (2022). *Patofisiologi Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA)*. <https://www.alomedika.com/penyakit/telinga-hidung-tenggorokan/ispa/patofisiologi>.
- Dewi, S. P. (2020). *Efektifitas Terapi Uap Air dan Minyak Kayu Putih Terhadap Bersihan Jalan Nafas Anak Usia Balita 3-5 Tahun Pada Penderita Infeksi Saluran Pernafasan Akut di Kelurahan Garegeh Bukit Tinggi Tahun 2020*. STIKes Perintis Padang.
- Fischer, J., & Dethlefsen, U. (2013). Efficacy of cineole in patients suffering from acute bronchitis: A placebo-controlled double-blind trial. *Cough*, 9(25), 1–5.
- Handayani, S., Immawati, & Dewi, N. R. (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.
- Hanifah, F. A. (2022). Penerapan Terapi Inhalasi Uap Minyak Kayu Putih Untuk Meningkatkan Bersihan Jalan Napas Pada Anak Dengan ISPA Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki Pekanbaru. *Repository Poltekkes Riau*.
- Herdiana, C. Y., S, E. M., R, M. I., Susan, M., Junita, R., & Nurangga, W. (2021). *Terapi Inhalasi Sederhana*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Budi Luhur Cimahi.
- Karo, D. B. (2020). Asuhan Keperawatan pada An. D Dengan Gangguan Sistem Pernafasan : ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut) di Puskesmas Rambung Dalam Kecamatan Binjai Selatan Kota Binjai Tahun 2020. In *Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Kemenkes, R. I. (2019). Hasil Utama RISKESDAS 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Nadjib, B. M., Amine, F. M., Abdelkrim, K., Fairouz, S., & Maamar, M. (2014). Liquid And Vapour Phase Antibacterial Activity Of Eucalyptus Globulus Essential Oil = Susceptibility Of Selected Respiratory Tract Pathogens. *American Journal of Infectious Diseases*, 10(3), 105–117. <https://doi.org/10.3844/ajidsp.2014.105.117>
- Ni'mah, W. F. (2020). Efektifitas Terapi Uap Air dan Minyak Kayu Putih Terhadap Bersihan Jalan Napas Pada Anak Usia Balita pada Penderita Infeksi Saluran Pernafasan Atas di Puskesmas Leyangan. In *Universitas Ngudi Waluyo*. Universitas Ngudi Waluyo.
- Pareza, M. (2020). *Asuhan Keperawatan pada Anak ISPA dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas di Ruang Melati Lantai V RSUD Dr. Soekardjo Tasikmalaya*. Universitas Bhakti Kencana Bandung.

- Ramadhanti, R. A. (2021). Asuhan Keperawatan An. D dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di RSUD Panembahan Senopati Bantul. In *Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Susiami, S., & Mubin, M. F. (2022). Peningkatan Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Balita Penderita ISPA Dengan Terapi Uap Air Dan Minyak Kayu Putih Di Poliklinik AKPOL Semarang. *Ners Muda*, 3(1).
<https://doi.org/10.26714/nm.v3i1.7089>
- WHO. (2018). *Rapid Access Expansion Programme (RAcE) : Training community health workers to deliver integrated community case management services in sub-Saharan Africa*.
- Yustiawan, E., Immawati, & Dewi, N. R. (2022). 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.