

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwari, F., Olevianingrum, M., & Fatmawati, U. (2019). Efektifitas Kombinasi Mint Dan Cairan Dengan Nebulizer Pada Penangan Batuk Asma Bronchiale. *Jurnal Sain Health.* 1(3) 40-44.
- Anjani, S. R., & Wahyuningsih. (2022). Penerapan Terapi Uap Dengan Minyak Kayu Putih Terhadap Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif pada Pasien ISPA. The 2nd Widya Husada Nursing Conference. Vol.2, No.1, hal. 91-98. Semarang: Proceeding Widya Husada Nursing Conference
- Arini. (2022). Implementasi Terapi Inhalasi Uap Minyak Kayu Putih Pada Anak dengan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) . pariaman.jurnal pustaka keperawatan Vol.1 No.2
- Cahyaningsih, H., Hamzah, A., & Suheti, T. (2021). Pemberdayaan Ibu Balita dalam Penanganan ISPA pada Anak di Wilayah Kerja Puskesmas. *Media Karya Kesehatan,* 4(2), 218–226.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.24198/mkk.v4i2.32276>
- Choi, S. Y., & Park, K. (2016). Effect of Inhalation of Aromatherapy Oil on Patients with Perennial Allergic Rhinitis: A Randomized Controlled Trial. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine,* 2016.  
<https://doi.org/10.1155/2016/7896081>
- Daryaswanti, P. I., Rahmanti, A., Astutuik, W., Pendet, N. M., Widyanata, K. A., Artawan, I. K., et al. (2023). Teori dalam Keperawatan (1 ed.). (Efitra, & Sepriano, Penyunt.) Jambi: Sonpedia
- Direktorat P2PM. (2023). Laporan Kinerja 2022. Jakarta: Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular.
- Dewi, S. U., Oktavia, D. V., & Fatmawati, K. (2021). Penerapan Terapi Inhalasi Sederhana Dalam Peningkatan Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Dengan ISPA. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia,* 5(2), 65–72.  
<https://doi.org/10.52020/jkwgi.v5i2.3341>

Fadila, F. N., & Siyam, N. (2022). Faktor Resiko Imfeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Balita. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 320-331.

Egi, O. R., Rahmasari, I., & Mursudarinah. (2024). *Pengaruh Terapi Inhalasi Peppermint Terhadap Bersih Jalan Nafas Pada Anak Ispa Usia Prasekolah Di Puskesmas Karanganyar . 8 no 9.*

Gigih, ;, & Sari, K. (2023). Effectiveness Of Use Of Peppermint Aromatherapy As A Way To Improve Respiratory Cleaning In Patients With Acute Respiratory Tract INFECTIONS (ARI) In *Journal of TSCNers* (Vol. 8, Issue1). <http://ejournal.annurpurwodadi.ac.id/index.php/TSCNers>

Hamdani, D., Roslanti, E., Fitriani, A., & Andriansyah, D. (2022). Case Study of Intervention using Mint Leaf Aroma Therapy in Bronchial Asthma Patients. *JURNAL VNUS (Vocational Nursing Sciences)*, 4(1), 22–30. <https://doi.org/10.52221/jvnus.v4i1.317>

Hidayat, I. N., Indriyani, P., & Pertiwi, Y. R. 2021. Asuhan Keperawatan Pada An.H Dengan Bronkhitis Di Ruang ASTER RSUD Prof.Dr Margono Soekardjo Purwokerto. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 7(2), 2013–2015.

Horváth, G., & Ács, K. (2015). Essential oils in the treatment of respiratory tract diseases highlighting their role in bacterial infections and their anti-inflammatory action: A review. In *Flavour and Fragrance Journal* (Vol. 30, Issue 5, pp. 331–341). John Wiley and Sons Ltd. <https://doi.org/10.1002/ffj.3252>

Ichsan, M., Caroline, L., Sunusi, M., & Irawati, L. (2022). Literature Review : Aromaterapi Daun Mint Efektif Dalam Menurunkan Sesak Napas Pada Pasien TB Paru. *Madago Nursing Journal*, 3(1), 35–42. <https://doi.org/10.33860/mnj.v3i1.1091>

Iskandar, Siska, Rizka Wahyu Utami, and Joty Anggriani. (2019). “Pengaruh Minyak Kayu Putih Dan Postural Drainase Terhadap Ketidakefektifan

- Bersihan Jalan Napas Pada Balita ISPA.” 2(1):1–8.
- Juwita, L & Efriza, E. 2018. Pengetahuan Perawat Terhadap Pelaksanaan Timbang Terima Pasien. *Real In Nursing Journal ( RNJ)*. 1(2) 60-66.
- Khasanah, N. (2022). Asuhan Keperawatan pada An.G dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Ruang Baitunnisa I Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. Semarang: Repotori Universitas Islam Sultan Agung
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes. (2019). Riset Kesehatan Dasar Provinsi Sumatera Barat Tahun 2018. In Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Koerniawan, D., Daeli, N. E., & Srimiyati, S. (2020). Aplikasi Standar Proses Keperawatan: Diagnosis, Outcome, dan Intervensi pada Asuhan Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), 739–751. <https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1198>
- Marlina, S., Silalahi, N., Insani, S. D., Tarigan, H. N., & Sitorus, F. E. (2020). *The Effects of Simple Inhalation using Mint (Mentha Piperita) Aromatherapy on Decreased Shortness of Breath in Lung Tuberculosis Patients*. 286–292. <https://doi.org/10.5220/0009488402860292>
- 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>
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik*. Dewan Pengurus Pusat.
- PPNI. (2019). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan*. Dewan Pengurus Pusat.
- PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil*. Dewan Pengurus Pusat.
- Ramadhanti, R. A. (2021). Asuhan keperawatan An.D dengan Infeksi Saluran

Pernapasan Akut (ISPA) di RSUD Panembahan Senopati Bantul.  
Yogyakarta: Repository Polkesyo

Silitonga, H., Betti, C., Sihombing, T., Simangunsong, I., Kaban, K., Fakultas Keperawatan dan Kebidanan UNPRI, M., & Fakultas Keperawatan dan Kebidanan UNPRI, D. (n.d.). *Pengaruh Inhalasi Sederhana Menggunakan Daun Mint (Menthe Piperita) Terhadap Penurunan Sesak Nafas Pada Penderita Tb Paru Di Lingkungan Upt Puskesmas Tandang* (Vol. 2).

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/https://doi.org/10.26714/nm.v3i1.7089>

Triola, S., Atasa, L. R., Pitra, D. A., & Ashan, H. (2022). Faktor-Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Bukit Sileh Kec.Lembang Jaya Kab.Solok Tahun 2021. *Scientific Journal*, 77-85.

Yuliana, R. S., & Argarini, D. (2023, Oktober). Analisis Asuhan Keperawatan Melalui Intervensi Terapi Uap dan Minyak Kayu Putih pada Anak dengan ISPA. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nasional*, Vol.1 No.2, 40- 50.

Yunita. (2021). *Asuhan Keperawatn Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Anak Dengan Pemberian Inhalasi Sederhana Menggunakan Daun Mint Untuk Masalah Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Di Kecamatan Tapaktuan*

Zolanda, A., Raharjo, M., & Setiani, O. (2021). Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita di Indonesia. *Journal LINK*, 73-8