

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah. (2018). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Ispa Pada Anak Di Desa Tinombo Kecamatan Tinombo Kabupaten Parigi Mouton Tahun 2018.
- 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
- Anjani. (2021). Penerapan Terapi Uap Dengan Minyak Kayu Putih Terhadap Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Pasien ISPA. ISBN 978-602-60315-7-0
- Dewi. (2021). Penerapan Terapi Inhalasi Sederhana Dalam Peningkatan Bersihan Jalan Napas Pada Anak Dengan Ispa.jakarta. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia* Vol.5 No.2
- Fatimah, L. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kampong Baru Kecamatan Medan Maimun Tahun 2017
- Fibrila F. (2015). Hubungan Usia Anak, Jenis Kelamin dan Berat Badan Lahir Anak dengan Kejadian ISPA. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*. Volume VIII No.2 Edisi Des 2015, ISSN: 19779-469X
- Handayani. (2022). Penerapan Terapi Inhalasi Sederhana Dengan Minyak Kayu Putih Untuk Meningkatkan Bersihan Jalan Napas Pada Anak Dengan Ispa. *Jurnal Cendikia Muda* Volume 2, Nomor 4
- Irianto, Koes. (2014). *Epidemiologi Penyakit Menular Dan Tidak Menular : Panduan Klinis*. cetakan 1. Bandung: Alfabeta.
- 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*.

- Jayanti, D. (2018). Pengaruh lingkungan rumah terhadap ISPA balita di wilayah kerja uskesmas tanjunghaloban kabupaten labuhan batu tahun 2017.3(2).
- Kemenkes RI. (2014). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Lubis Ira, I., Ferusgel, (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Keberadaan Perokok dalam Rumah Dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Silo Bonto, Kecamatan Silau Laut, Kabupaten Asahan. Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat, 11, 166-173
- Munaya EF. (2015). Faktor Risiko Infeksi Saluran Pernapasan Akut Nonpneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Magersari, Kota Magelang. Jurnal Respirologi Indonesia. Vol. 35 No. 1 Januari 2015
- Notoatmodjo, S. (2014). Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo . (2012). Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta
- Padila. (2019) . Perawatan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pada Balita. Bengkulu : Jurnal Kesmas Asclepius
- PPNI. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (1st ed.). DPP PPNI.
- PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (1st ed.). DPP PPNI.
- Putra, Y. (2019) . Faktor Penyebab Ispa. STIKes Prima Nusantara Bukittinggi : Jurnal Kesehatan
- Pujiningsih. (2018) . Pengaruh *Steam Inhalation* Dengan Tetesan Minyak Kayu Putih Terhadap Pengeluaran Sekret Pada Anak Yang Menderita Ispa Di Puskesmas. Jurusan Ilmu Keperawatan, Universitas Nahdlatul Wathan, Mataram, Indonesia. JIKF Vol. 6 No. 1
- Pribadi. (2021). Efektivitas tindakan keperawatan komprehensif dengan teknik penerapan uap minyak kayu putih terhadap bersihan jalan nafas pada anak dengan ISPA. JOURNAL

Rosana, E.N. (2016). Faktor Resiko Kejadian ISPA Pada Anak Di Kecamatan Balaesang Kabupaten Donggala Tahun 2016.

Sagala ,D. (2021). Edukasi Kesehatan Bahaya ISPA dan Pencegahanya Di Desa Tapung Jaya Kabupaten Rokan Hulu. Pekan Baru : Journal Of Community Services Public Affairs

Soleimani, ghulamreza. 2021. *Effectiveness of the eucalyptus inhalation on the upper respiratory tract infections of 5-15 years old children. quarterly of the Horizon of Medical Sciences. october 2021. Vol 27. Issue 4*

WHO, (2018). Tatalaksana Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Anak : Jakarta

WHO, (2020). Pusat Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat

Willington, Ashley k. (2013). Natural Cure for Sinus without Drugs. Lulu: Noah Publishing.

WHO. (2014). *Health for the World's Adolescents: A Second Chance in the Second Decade. Geneva, World Health Organization Departemen of Noncommunicable disease surveillance. (2014).*

Zaimy, S. dkk. (2020). Pengaruh Pemberian Terapi Inhalasi Minyak Kayu Putih (Eucalyptus) Terhadap pola napas pada pasien Balita Dengan Ispa Di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Liuk. Seminar Nasional Syedza Saintika.

