

## DAFTAR PUSTAKA

- Afdhal, F., Fauziah, N. A., & Pertiwi, F. Y. (2024). Pengaruh Pemberian Rebusan Air Jahe Campur Madu Terhadap Batuk Pilek Pada Balita Penderita ISPA. *Babul Ilmi\_Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 16(1), 1–15. <https://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/Kep/article/view/>
- Anjani, Y., & Wandini, R. (2021). Pengabdian Kepada Masyarakat Terapi Komplementer Minuman Jahe Merah Dan Madu Di Desa Pasuruan Kecamatan Penengahan Lampung Selatan. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 4(5), 1190–1195. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v4i5.2834>
- Arianti, L., Yulita, R. S., Rilyani, Setiawati, Kusumaningsih, D., & Wandini, R. (2021). Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas Pada Balita Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Dengan Menggunakan Terapi Rebusan Jahe Madu Di Margorejo Kecamatan Metro Selatan Kota Metro. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 4(1), 37–41.
- Aryanta, I. W. R. (2019). Manfaat Jahe Untuk Kesehatan. *E-Jurnal Widya Kesehatan*, 1(2), 39–43.
- Asa, F. (2023). *ISPA pada Anak yang Harus Orangtua Waspada*. Elementa Media.
- Bourke, S. J., & Burns, G. P. (2019). *Respiratory Medicine Lectur Notes* (9th ed.). Wiley Blackwell.
- Fitrianingrum, N., Susanti, M., & Puspitasari, J. D. (2024). Intervensi Pemberian Rebusan Jahe Dan Madu Untuk Meningkatkan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Anak Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA). *TSCD3Kep\_Jurnal*, 9(02), 70–77. <http://ejournal.annurpurwodadi.ac.id/index.php/TSCD3Kep>
- Kemendes RI. (2024). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023*.
- Lestari, Y., Subardiah, I., & Haryanti, R. P. (2022). *Keperawatan Anak 1*. CV. Pustaka Indonesia.
- Marni. (2020). *Asuhan Keperawatan Anak Pada Penyakit Tropis*. Erlangga.
- Meiranny, A., Susiloningtyas, I., & Makmuroh, U. H. (2022). Pemanfaatan Terapi Herbal sebagai Tatalaksana Batuk pada Balita. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13, 53–57.
- Nasution, A. S. (2020). Aspek Individu Balita Dengan Kejadian ISPA Di Kelurahan Cibabat Cimahi. *Amerta Nutrition*, 103–108. <https://doi.org/10.2473/amnt.v4i2.2020.103-108>
- Padila, P., Febriawati, H., Andri, J., & Dori, R. A. (2019). Perawatan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 1(1), 25–34. <https://doi.org/10.31539/jka.v1i1.526>

- Parwanti, L. (2021). *Pengaruh Kombinasi Terapi Akupresur Dan Madu Jahe Terhadap Lama Hari Batuk Pilek Pada Balita Dengan Ispa Di Puskesmas Yosomulyo* [Skripsi]. Politeknik Kesehatan Tanjung Karang.
- Pudjiastuti, P. (2020). *Pengantar Evidence Based Case Reports*. FKUI.
- Qiro'ah, W. (2022). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut) Pada Balita Di Puskesmas 23 Ilir Palembang Tahun 2022* [Skripsi]. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Husada.
- Sarpini, R. (2020). *Anatomi Dan Fisiologi Tubuh Manusia Untuk Paramedis*. In Media.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2020). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth*. EGC.
- STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta. (2020). *Standar Operasional Prosedur Pemantauan Tanda Vital*. STIKES Bethesda Yakkum Yogyakarta. <https://repo.stikesbethesda.ac.id/919/1/Modul%20Praktik%20Keperawatan%20Dasar%20I.pdf>
- Suryani, L., & Zulfa, S. Z. (2022). Pengaruh Pemberian Jahe Merah Terhadap Gangguan Pernapasan Pasien ISPA Pada Balita Di Puskesmas Payung Sekaki Tahun 2022. *Journal of Public Health Sciences*, 11(2), 110–119. <https://jurnal.stikes-alinsyirah.ac.id/index.php/kesmas>
- Susilowati, E., Yuliana, F., & Hakim, A. R. (2022). Herbal Extract Of Ginger And Honey To Acute Respiratory Infection In Toddler; Literature Review. *JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati)*, 8(4), 796–801. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kebidanan>
- Suswitha, D., Arindari, D. R., Aini, L., Astuti, L., & Saputra, A. (2022). Pemanfaatan Jahe Madu Terapi Komplementer pada Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Desa Bangun Sari Kecamatan Tanjung Lago. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 5(7), 2266–2274. <https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i7.6329>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2020). *Standar diagnosa keperawatan indonesia: definisi dan indikator diagnostik* (1st ed.). DPP PPNI.
- Togodly, A. (2022). Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Puskesmas Karubaga Kabupaten Tolikara. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(4), 407–415. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i4.1291>
- Triola, S., Atasa, L. R., Pitra, D. A. H., & 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*, 1(2), 79–86. <http://journal.scientific.id/index.php/sciena/issue/view/2>

- Wardina, R. (2024). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Metode Snowballing Terhadap Pengetahuan Ibu Tentang Penatalaksanaan Ispa Pada Balita Di Puskesmas Totoli Kabupaten Majene* [Skripsi]. Universitas Sulawesi Barat.
- WHO. (2023). *World Health Statistics 2023: Monitoring health for the SDGs Sustainable Development Goals*. World Health Organization. <https://www.who.int/publications/book-orders>.
- Yustiawan, E., & 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.

STIKES BETHESDA YAKKUM