

DAFTAR PUSTAKA

- Adhimah, M., & Rahmawati, E. (2024). Penerapan Modifikasi Pursed Lips Breathing dan Aromaterapi Eucalyptus terhadap Saturasi Oksigen dan Frekuensi Napas Anak dengan ISPA. *Ners Muda*, 5(2), 126. <https://doi.org/10.26714/nm.v5i2.13648>
- Andi Nur Fitriani Abubakar, Muh. I. P. S. H. E. J. (2023). *Pengolahan Daun Eucalyptus Menjadi Produk Herbal Processing Eucalyptus Leaves into Herbal Products as Economic Improvement for Buluballea Forest Farmer Group* (Vol. 7, Issue 1). <http://journal.unhas.ac.id/index.php/panritaabdi>
- Andriani, Y., Program, D., Diploma, S., Akademi, K., Rustida, K., Raraningrum, V., Kesehatan, K. A., Rizky, R., & Yunita, D. (2019). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Perkembangan Anak Usia Pra Sekolah Di Tk Nurul Husada Kalibaru Banyuwangi*.
- Arif, N., Mansur, R., & Kep, M. (2019). *Tumbuh Kembang Anak Usia Prasekolah*.
- Azizah, K. Al, & Hidayat, L. (2023). Pola Asuh Anak Usia Prasekolah Oleh Orangtua Tunanetra di Lembaga Sosial Tunanetra Al Hikmah. *Jurnal Basicedu*, 7(5), 3255– 3264. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v7i5.6294>
- Baidah, S. P. A. R. A. N. (2024). Sahabat Sosial Jurnal Pengabdian Masyarakat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*.
- Bela Catur Sakti Rahayu, R. S. (2024). Gambaran Pengetahuan Pengasuh Tentang Pijat Common Cold di Panti Asuhan Manarul Mabrur. In *Journal of Holistics and Health Sciences* (Vol. 6, Issue 1).
- Cahya Mutiara Mas Hanafi, P., Arniyanti, A., Studi DIII Keperawatan, P., & Keperawatan Makassar, A. (2020a). *Penerapan Fisioterapi Dada untuk Mengeluarkan Dahak pada Anak Yang Mengalami Jalan Napas Tidak Efektif Application Of Chest Physiotherapy To Remove Sputum In Children Experiencing Ineffective Airway*. 1(1), 44–50. <https://doi.org/10.36590/kepo>
- Caniago, O., Utami, T. A., & Surianto, F. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Ispa Pada Balita. *Jomis (Journal of Midwifery Science)*, 6(2), 175–184. <https://doi.org/10.36341/jomis.v6i2.2199>
- Damayanti, A., & Aliviani Putri, R. (2024). Prosiding Seminar Nasional dan Call for Paper Kebidanan Upaya untuk Mengurangi Batuk Pilek pada Balita dengan Pijat Common Cold. In *Universitas Ngudi Waluyo* (Vol. 3, Issue 1).
- Dwi Retno Wati, I. F. (2020). *Prima Wiyata Health Volume I Nomor 2 Juli 2020*.

Gobel, B., Kandou, G. D., Asrifuddin, A., Kesehatan, F., Universitas, M., Ratulangi, S., & Abstrak, M. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Ispa Pada Balita Di Desa Ratatotok Timur. In *Jurnal Kesmas* (Vol. 10, Issue 5).

Haryanto Ali, I., & Nurzahra Male, S. (2024). Karakteristik Epidemiologi Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Di Puskesmas

TELAGA BIRU. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako, 10(3), 370– 378.*

Heriyana, D., Majang No, J., Tanete Riattang Bar, K., Bone, K., & Selatan, S. (2025). Edukasi Pijat Common Cold dalam Mengatasi Batuk Pilek pada Balita di Desa Cinennung Education on Common Cold Massage in Overcoming Coughs and Colds in Toddlers in Cinennung Village. *Compromise Journal : Community Professional Service Journal, 1, 86–91.* <https://doi.org/10.57213/compromisejournal.v3i1.555>

Ilham, F., Enis Rosuliana, N., Herliana, L., Mariani, D., Studi, P., Keperawatan, D., & Tasikmalaya, K. (2024). *Penerapan Terapi Steam Inhalation Terhadap Status Pernapasan Pada Balita Dengan Bronkopneumonia Di Tasikmalaya* (Vol. 02, Issue 02).

Impun Lesania, B. A. A. P. (2025). *Pengaruh Inhalasi Uap Dengan Aromaterapi Eucalyptus Terhadap Frekuensi Nafas Pada Pasien Asma Bronkhial.*

Indra Hizkia Perangin-angin, V. Y. Sa. S. D. F. A. (2024). 2139-2152 (1). Khadijah, S. M. N. S. N. A. (2022). 448247-none-a2d23fb7.

Kirana Ayu Setyowati, N. L. A. S. W. M. M. S. M. K. F. N. T. Y. E. T. P. (2024). under a Creative Commons Attribution (CC-BY) 4.0 license. *Sosialisasi Terapi Swamedikasi Akupresur Dan Inhalasi Minyak Wangi Untuk Mengurangi Gejala Pilek Pada Siswa SDN 02 Terong Tawah.* <https://doi.org/10.29303/jpmpi.v7i1.7171>

Kusuma Devi, A., Mulyanti, S., Endah Happy Patriyani, R., Keperawatan, J., & Kemenkes Surakarta, P. (2024a). Efektivitas Common Cold Massage Therapy dan Terapi Uap Minyak Kayu Putih terhadap Tingkat Keparahan ISPA Atas pada Balita. In *Solo Nursing Journal* (Vol. 1, Issue 1). <https://solonursingjournal.org/1>

Made, N., Diah Pratiwi, A., Subaris Kasjono, H., & Maimunah, S. (2024a). *Pengaruh pijat common cold terhadap gejala dan lama sembuh batuk pilek pada balita The effect of common cold massage on the symptoms and long time of cold cure in toddlers.* <https://doi.org/10.30867/sago.v5i2.1440>

Maftuchah, M., Christine, P. I., & Jamaluddin, M. (2020). The Effectiveness of Tea
106

Tree Oil and Eucalyptus Oil Aromatherapy for Toddlers with Common Cold.
JURNAL KEBIDANAN, 10(2), 131–137.
<https://doi.org/10.31983/jkb.v10i2.6360>

Muhammad, A., & Mursyid, F. (2021). Karakteristik Pasien ISPA Pada Pasien Balita Di Puskesmas Sudiang Raya. In / *Jurnal Psikologi Pendidikan & Konseling* (Vol. 1, Issue 2). <http://inajoh.org/index.php/INAJOH/article>

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).
<https://doi.org/10.26714/nm.v3i1.6268>

Nuroniyah, W. (2023). *PSIKOLOGI KELUARGA*.

Pertiwi, C. A., Indriani, N., Bagus, N., & Kresnapati, A. (2024). Analisis Tingkat Kejadian Acute Upper Respiratory Infection (Ispa) Dengan Faktor Eksternal Pada Masyarakat Di Desa Narmada. In *Jurnal Penelitian Ilmiah Multidisiplin* (Vol. 8, Issue 9).

Priyono, A., Shodiq, M., & Ramanda, F. (2023). Prediksi Jumlah Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Menggunakan Simple

MOVING AVERAGE. *Jurnal Informatika Medis (J-INFORMED)*, 1(2), 48–52.
<https://doi.org/10.52060/im.v1i2.1646>

Purwanti, E., Mashoedi, D., Wardani, R. S., Sultan, I., Semarang, A., Ratih, P. K., & Wardani, S. (2023). Fakultas Kesehatan Masyarakat Hubungan Perilaku Pencegahan dan Kondisi Lingkungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut. *Prosiding Seminar Kesehatan Masyarakat*, 1. <https://jurnalnew.unimus.ac.id/index.php/prosidingfkm>

Putri, A. R., Argarini, D., & Nursasmita, R. (2024a). Pengaruh Command Cold Massage Terhadap Gejala Command Cold Pada Anak Pra Sekolah di Kelurahan Cipedak Jakarta Selatan. *MAHESA : Malahayati Health Student Journal*, 4(4), 1189–1200. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v4i3.14123>

Raudhati, S. (2022). Perkembangan Anak Usia Prasekolah di TK Ash Shafiyah Kabupaten Bireuen Development of Preschool Age Children in Ash Shafiyah Kindergarten Bireuen District. In *Journal of Healthcare Technology and Medicine* (Vol. 8, Issue 2).

Salmiyenti, S., Mitra, M., Abidin, Z., Rany, N., & Leonita, E. (2023). Efektifitas Edukasi Kesehatan melalui whatsapp terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Sikap Penderita TB dalam Pencegahan Penularan TB Paru di UPTD Puskesmas Tapung II. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 9(1), 1–11.
<https://doi.org/10.25311/keskom.vol9.iss1.1006>

Sanghati Sanghati, Yantimala Yantimala, Basmalah Harun, Nur Annisa Fitri, & Ilyas Pobi. (2021). Upaya Menekan Penyakit ISPA dengan Pelatihan Deteksi Sedini Mungkin di Puskesmas Maccini Sawah. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Nusantara*, 3(2), 09–16. <https://doi.org/10.57214/pengabmas.v3i2.449>

Saputri, J., Oktavia Pradini, A., Astuti, E., Yuliana, F., Masnina, R., Sureskiarti Fakultas Ilmu Keperawatan, E., Muhammadiyah Kalimantan Timur, U., Ir Juanda No, J. H., & Timur,

K. (2021). *Efektifitas Inhalasi Buatan Eucaliptus Mengatasi Gejala Batuk Pada Era Covid 19.* <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/PSNPKM>

Simamora, F. A., Harahap, M. A., Manurung, D. M., Rangkuti, J. A., Amelia, R., Nasution, N., Putri, K., Keperawatan, P., Kesehatan, F., Royhan, U. A., Kebidanan, P., & Keperawatan, M. P. (2024). Pendidikan Kesehatan tentang Perawatan Keluarga pada Anak dengan ISPA di Ruang Anggrek RSUD Panyabungan. In *Jurnal Pengabdian Masyarakat Aufa (JPMA)* (Vol. 6, Issue 1).

Syafarinoo, A., Maria, L., Maulidia A A Prodi, R., Keperawatan, S., & Maharani, S. (2020). *Hubungan Perilaku Orang Tua Dalam Pemilihan Makanan Bergizi Dengan Status Gizi Pada Anak Usia Pra Sekolah* (Vol. 2, Issue 1).

Titi Saparina L, & Rasni Intan. (2021). Relationship of the Physical Environment with the Incidence of ARI in Toddlers. *MIRACLE Journal Of Public Health*, 4(2), 176–186. <https://doi.org/10.36566/mjph/vol4.iss2/268>

Trisni Fara Utama, B., Yunida Triana Fakultas Ilmu Kesehatan, N., Harapan Bangsa, U., Raden Patah No, J., & Tengah, J. (2024). *Pengaruh Fisioterapi Dada Pada Anak Dengan Masalah Bersih Jalan Nafas Tidak Efektif Pada*

KASUS PNEUMONIA. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
WHO. (2022). *WHO_CDS_EPR_2007.6_ind.*

Winona Anggraini, S. A. E. A. (N.D.). *S Y Edz N A Sa I T I K A.* <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>

Yusran, S., Bahar, H., Ekayanti, D., Pahruddin, H. A. S., Masyarakat, S. K., Halu, U., Kendari, O., & Tenggara, S. (2024). *Penyuluhan Ispa (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) Pada Masyarakat Desa Watunggarandu Kecamatan Lalonggasumeeto Kabupaten Konawe Tahun 2024* (Vol. 5, Issue 1).

Yustiawan, E., Risa Dewi, N., & Keperawatan Dharma Wacana Metro, A. (2022). Application Of Simple Inhalation Using White Wood Oil To Improve Airway Cleanliness In Children With Ari In The Work Area Of Metro Health Center In 2021. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(1).