

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, M. S., & Rahayu, K. M. N. (2019). Mengonsumsi Air Hangat Sebelum Tindakan Nebulizer Meningkatkan Kelancaran Jalan Nafas pada Pasien Asma. *Bali Medika Jurnal*.
- Ain, H. (2019). *Buku Saku Standar Operasional Prosedur Tindakan Keperawatan Anak*. Media Sahabat Cendekia.
- Apriliani, W., & Rofiqoh, S. (2022). The Application of Chest Physiotherapy in Children aged 3-5 Years with Ineffective Airway Clearing Problems Due to ARI. *University Research Colloquium*.
- Ari Sukma, H., Indriyani, P., & Ningtyas, R. (2020). Pengaruh Pelaksanaan Fisioterapi Dada Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Dengan Bronkopneumonia. *Journal of Nursing and Health (JNH)*, 5(1), 9–18.
- Aryayuni, C., & Siregar, T. (2019). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Anak Dengan Penyakit Gangguan Pernafasaan Di Poli Anak RSUD Kota Depok. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari*, 2(2).
- Badiah, A. (2021). *Keperawatan Kesehatan Anak Berbasis Teori Dan Riset*.
- Burmin, A. (2020). *Pengaruh Pemberian Edukasi Terhadap Pengetahuan Dan Kemandirian Pada Keluarga Dengan Anggota Keluarga Yang Menderita ISPA*. Poltekkes Kemenkes Kendari.
- Cahyaningsih, H., Hamzah, A., & Suheti, T. (2021). Pemberdayaan Ibu Balita dalam Penanganan ISPA pada Anak Pemberdayaan Ibu Balita dalam

- Penanganan ISPA pada Anak di Wilayah Kerja Puskesmas. *Media Karya Kesehatan*, 4(2).
- Chaves, G. S. S., Freitas, D. A., Santino, T. A., Nogueira, P. A. M. S., Fregonezi, G. A. F., & Mendonça, K. M. P. P. (2019). Chest physiotherapy for pneumonia in children. In *Cochrane Database of Systematic Reviews* (Vol. 2019, Issue 1). John Wiley and Sons Ltd.
- Damanik, S. M., & Sitorus, E. (2019). *Buku Materi Pembelajaran Keperawatan Anak*. Universitas Kristen Indonesia.
- Danal, P. H., Damanik, S. M., Simon, M. G., Muaningsih, & Hepilita Yohana. (2021). *Keperawatan Anak (Masalah Kesehatan Pada Anak Dengan Pendekatan Proses Keperawatan)* (1st ed.). Rizmedia Pustaka Indonesia.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2022). *Profil Kesehatan Tahun 2022*.
- Fadli, F., Sarinengsih, Y., & Tsamrotul, N. (2022). Pengaruh Fisioterapi Dada Disertai Minum Air Hangat Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Balita ISPA. *Jurnal Keperawatan*, 14(3).
- Fahma, I. I. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Pneumonia Dengan Fokus Studi Pengelolaan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Di RSUD Dr. R Soetrasno Rembang Dan RSUD Dr. R Soeprapto Cepu Jawa Tengah*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Semarang.
- Faisal, A. Muh., & Najihah, N. (2019). Clapping dan Vibration Meningkatkan Bersihan Jalan Nafas pada Pasien ISPA. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES" (Journal of Health Research "Forikes Voice")*, 11(1), 77.

- Fatmawati, T. Y. (2017). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Media Leaflet Terhadap Pengetahuan Ibu Tentang Penatalaksanaan Ispa Pada Balita Di Posyandu. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 17(3).
- Fazrin, I., Anggraeni, S., Saputro, H., Nurwijayanti, & Agustina, E. (2021). *Edukasi Gizi, Tumbuh Kembang, Pijat Anak Menggunakan Metode Demonstrasi Audiovisual Pada Kader Masa Pandemi Covid-19 (Monograf)* (1st ed.). Strada Express.
- Ferasinta, Dompas, R., Nurnainah, Rahim, R., & Nelista, Y. (2021). *Konsep Dasar Keperawatan Anak* (1st ed.). Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Fitriani. (2020). *Hubungan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Penyakit ISPA Di Pesantren Immim Putri Kabupaten Pangkep*. Poltekkes Kemenkes Makassar.
- Halimah. (2019). *Kondisi Lingkungan Rumah Pada Balita Penderita Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Desa Teke Kecamatan Palibelo Kabupaten Bima Tahun 2019*. Poltekkes Kupang.
- Hanafi, P., & Arniyanti, A. (2020). Penerapan Fisioterapi Dada untuk Mengeluarkan Dahak pada Anak Yang Mengalami Jalan Nafas Tidak Efektif. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 1(1), 44–50.
- Handriana, I. (2021). *Keperawatan Anak* (1st ed.). Lovrinz Publishing.
- Hardina, S., Septiyanti, & Wulandari, D. (2019). Pengaruh Konsumsi Air Hangat Terhadap Frekuensi Nafas Pada Pasien Asma Di Puskesmas Sukamerindu Kota Bengkulu Tahun 2019. *Journal Of Nursing And Public Health*, 7(2).

- Hayat, N., Rahmadeni, A. S., & Usmi, M. (2022). Asuhan Keperawatan Pada An.A Dengan ISPA Terhadap Pemberian Fisioterapi Dada Untuk Mempertahankan Kebersihan Jalan Nafas. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(4).
- Hayat, N., Sri Rahmadeni, A., & Usmi, M. (2022). Asuhan Keperawatan Pada An. N Dengan ISPA Terhadap Pemberian Fisioterapi Dada Untuk Mempertahankan Kebersihan Jalan Nafas. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(4).
- Hinonaung, J. S. H., Sriasih, N. K., Pramadhani, W., Dewi, L. M. A., & Utami, K. C. (2023). *Keperawatan Anak* (1st ed.). Sonpedia Publishing Indonesia.
- Hipdiyana, W. (2023). *Hubungan Aktivitas Bermain Dengan Perkembangan Anak Usia Prasekolah*. Universitas Islam Sultan Agung.
- Jalil, R., Yasnani, & Sety, L. O. M. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kabangka Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3(4).
- Kahasto, R., & Wahyuningsih. (2020). Penerapan Fisioterapi Dada Untuk Meningkatkan Efektivitas Jalan Nafas Dan Mengurangi Kecemasan Pada Anak Dengan ISPA. In *Proceeding Book: The 2nd Widya Husada Nursing Conference (2nd WHNC)*.
- Kementerian Kesehatan. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*.
- Kementerian Kesehatan. (2022). *Buku Bagan Manajemen Terpadu Balita Sakit*.
- Kono, R. (2022). Perbedaan Teknik Clapping dan Vibrating terhadap Bersihan Jalan Nafas pada Anak dengan ISPA. In *Journal Of Health Science Community* (Vol. 2, Issue 4).

- Lestari, Y., Subardiah, I., & Haryanti, R. P. (2022). *Keperawatan Anak I* (1st ed.). CV. Pustaka Medika.
- Lubis, I. P. L., & Ferusgel, A. (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(2).
- Mardiah, W., Mediawati, A. S., & Setyorini, D. (2018). Pencegahan Penularan Infeksi Saluran Pernafasan Akut Dan Perawatannya Pada Balita Dirumah Di Kabupaten Pangandaran. *Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 6(3).
- Masriadi. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Rajawali Pers.
- Masykuroh, K., Dewi S, C., Heriyeni, E., & Widiastuti, H. T. (2022). *Modul Psikologi Perkembangan*. CV. Feniks Muda Sejahtera.
- Maula, E., & Rusdiana, T. (2018). Terapi Herbal dan Alternatif pada Flu Ringan atau ISPA non-spesifik. *Majalah Farmasetika*, 1(2).
- Meiyanti, E. A. (2021). *Asuhan Keperawatan Pada An. R Usia Bayi Dengan Diagnosa Medis Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Di Poli Umum Puskesmas Kebonsari Surabaya*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Hang Tuah.
- Nastiti N., R., Supriyanto, B., & Darmawan, B. S. (2018). *Buku Ajar Respiratologi Anak Edisi Pertama*. Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.

- Nurlaila, Utami, W., & Cahyani W, T. (2018). *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Leutika Prio.
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (5th ed.). Salemba.
- Nuryanti, E., Kistimbar, S., Sutarmi, & Adzana, A. M. (2022). Pengelolaan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Anak ISPA. *Jurnal Studi Keperawatan*, 3(2).
- Oktarini, M. Z. (2020). *Keadaan Sanitasi Rumah Penderita Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas 1 Dinas Kesehatan Kecamatan Denpasar Selatan Tahun 2020*. Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- 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.
- Pawiliyah, Triana, N., & Romita, D. (2020). Hubungan Pengetahuan dan sikap ibu dengan penanganan ISPA di rumah pada balita di wilayah kerja Puskesmas Tumbuhan. *Jurnal Vokasi Keperawatan (JVK)*, 3(1).
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (2nd ed.). DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (2nd ed.). DPP PPNI.
- PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* (2nd ed.). DPP PPNI.
- Pribadi, T., Novikasari, L., Amelia, W., (2021). Efektivitas tindakan keperawatan komprehensif dengan teknik penerapan uap minyak kayu putih terhadap bersihan jalan nafas pada anak dengan ISPA. In *Journal Of Qualitative Health Research & Case Studies Reports* (Vol. 1, Issue 2).

- Purnamiasih, D. P. K. (2020). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Perbaikan Klinis Pada Anak Dengan Pneumonia. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(10).
- Rosana. (2016). *Faktor Resiko Kejadian ISPA Pada Balita Ditinjau Dari Lingkungan Dalam Rumah Di Wilayah Kerja Puskesmas Blado 1*. Universitas Negeri Semarang.
- Saktiansyah, S. L. O. A., & Hermawati. (2018). The Relationship Of Environmental Factors With Acute Respiratory Infection (ARI) In Puskesmas Abeli Kecamatan Abeli 2018. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3(3).
- Sany Pratama, R., & Adimayanti, E. (2022). Ineffective Airway Clearance Management In Children With ISPA. *Menara Journal of Health Science*, 1(3).
- Selvakumari, T. (2018). *Essentials of Anatomy for Dental Students* (1st ed.). Elsevier.
- Soetjiningsih, C. H. (2018). *Seri Psikologi Perkembangan Anak: Sejak Pembuahan Sampai Dengan Kanak-Kanak Akhir*. Prenadamedia.
- Suciati, S. (2022). Pemberdayaan Keluarga Dalam Terapi Batuk Pilek Tanpa Obat Pada Anak. *JANITA (Jurnal Pengabdian Masyarakat Universitas Tulungagung)*, 2(2).
- Suhada, S. B. N., Novianus, C., & Wilti, I. R. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ispa pada Balita di Puskesmas Cikuya Kabupaten Tangerang Tahun 2022. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 3(2), 115.

- Sunarti, A., Fardila, E., Umiyah, A., S, W., Windiyani, W., Sya'bin, N., Fitriyani, D., Sirait, S. H., & Hutomo, C. S. (2022). *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Prasekolah*. PT Global Eksekutif Teknologi.
- Tahir, R., Imalia, D., & Muhsinah, S. (2019). Fisioterapi Dada Dan Batuk Efektif Sebagai Penatalaksanaan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Pasien TB Paru Di RSUD Kota Kendari. *Health Information : Jurnal Penelitian, 11(1)*.
- Tahir, R., Imalia. Dhea, & Muhsinah, S. (2019). Fisioterapi Dada dan Batuk Efektif sebagai Penatalaksanaan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas pada Pasien TB Paru di RSUD Kota Kendari. *Health Information: Jurnal Penelitian, 11(1)*.
- Umah, S., & Samiasih, A. (2022). Meningkatkan Kualitas Tidur Anak Penderita Infeksi Saluran Pernafasan Akut Dengan Terapi Pijat Bayi. *Ners Muda, 3(2)*.
- Utama, S. Y. A. (2018). *Keperawatan Medikal Bedah Sistem Respirasi*. Deepublisher.
- Wahyuni, S., Wanda, D., & Hayati, H. (2023). Implementasi Konsep Perawatan Berpusat pada Keluarga. *Jurnal Keperawatan Silampari, 6(2)*.
- WHO. (2020). *Severe Acute Respiratory Infections Treatment Centre*.
- Widiastuti, A., Rahmasari, I., Ermawati, M., & Sani, F. N. (2022). Penerapan Fisioterapi Dada (Postural Drainage, Clapping Dan Vibrasi) Efektif Untuk Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Usia 6-12 Tahun. *Jurnal Ilmiah Keperawatan, 10(1)*.

Widyastutik, E. N. (2019). *Terapi Pijat Bayi Terhadap Peningkatan Kualitas Tidur Balita Pada Asuhan Keperawatan Anak ISPA*. Institut Teknologi Sains dan Kesehatan.

Wulandari, D., & Erawati, M. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Pustaka Pelajar.

Yunus, M., Raharjo, W., & Fitriangga, A. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran pernafasan akut (ISPA) Pada Pekerja PT.X. *Jurnal Cerebellum*, 6(1).

Zolanda, A., Raharjo, M., & Setiani, O. (2021). Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita Di Indonesia. *LINK*, 17(1), 73–80.

Zulfajri, Muhibullah, M., Nur, M. S., Wahyuni, A., Winarningsih, U., & Wahyuningsih, R. (2021). *Pendidikan Anak Prasekolah*. Edu Publisher.

