

DAFTAR PUSTAKA

- Alifariki, L. O. (2019). Faktor Risiko Kejadian Bronkitis di Puskesmas Mekar Kota Kendari. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(1) : 1-9.
- Andriani, Y. & Nadjib, M. (2018). The Importance of Implementation of Hand Hygiene Practice in Reducing Healthcare-associated Infections : A Systematic Review. *The 2nd International Conference on Hospital Administration*, KnE Life Sciences : 135-145. DOI:10.18502/kls.v4i9.3565.
- Arsyilini, A. (2017). Diagnosa dan Penanganan Bronchitis pada Anjing Poodle di Klinik Hewan Zoo Kota Makassar. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin.
- Astria, V., Saleh, I., & Selviana. (2015). Hubungan antara Lingkungan Fisik Rumah dan Paparan Asap dengan Kejadian Bronkitis pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Duri Kabupaten Bengkayang. *Artikel*. Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Aurelia, S. P., Immawati, Dewi, N. R. (2022). Penerapan Pemberian Kompres Hangat di *Axilla* untuk Menurunkan Suhu pada Anak di Ruang Anak RSUD Jend. Ahmad Yani Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(2) : 270-275.
- Bruyndonckx, R., Stuart, B., Little, P., Hens, N., Leven, M., Butler, C. C., Verheij, T., Goossens, H., Coenen, S., on behalf of the GRACE project group. (2018). Amoxicillin for Acute Lower Respiratory Tract Infection in Primary Care : Subgroup Analysis by Bacterial and Viral Aetiology. *Clinical Microbiology and Infection*, 24(8) : 871-876. <https://doi.org/10.1016/j.cmi.2017.10.032>
- Carlson, Kurnia, B., & Widodo, A. D. (2019). Tatalaksana Terkini Demam pada Anak. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 24(67) : 43-51. <https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v24i67.1684>
- Chania, H., Andhini, D., & Jaji. (2020). Pengaruh Teknik Perkusi dan Vibrasi terhadap Pengeluaran Sputum pada Balita dengan ISPA di Puskesmas Indralaya. *Proceeding Seminar Nasional Keperawatan*, 6(1) : 25-30. EISSN : 2685-4449.
- Dewi, S. P. (2019). Fisioterapi Dada pada Anak. *Digilib.Esaunggul.Ac.Id*.
- Dinarti & Mulyanti, Y. (2017). *Dokumentasi Keperawatan. Edisi Pertama*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman. (2020). *Profil Kesehatan Kabupaten Sleman Tahun 2020*. Sleman : Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman.
- Garcia, M. G., Caballero, Jaramilo, Duque. (2018). Chronic bronchitis : High prevalence in never smokers and underdiagnosis - A population-based study in Colombia. *Chronic Respiratory Disease Journal*. Doi : <https://doi.org/10.1177/1479972318769771>.
- Hidayat, I. N., Indriyani, P., & Pertiwi, Y. R. (2020). Asuhan Keperawatan pada An. H dengan Bronkhitis di Ruang Aster RSUD Prof. Dr. Margono Soekardjo Purwokerto. *Journal of Nursing and Health (JNH)*, 2(2) : 68-77.
- Hillier, M. D. (2020). Using effective hand hygiene practice to prevent and control infection. *Nursing Standard*. doi : 10.7748/ns.2020.e11552.

- Ikawati, Z. (2016). *Penatalaksanaan Terapi Penyakit Sistem Pernapasan*. Yogyakarta : Bursa Ilmu.
- Induniasih & Hendarsih, S. (2018). *Metodologi Keperawatan*. Yogyakarta : PT Pustaka Baru.
- Irmachatshalihah, R. & Alfiyanti, D. (2020). Kombinasi Kompres Hangat Dengan Teknik Blok dan Teknik Seka (*Tepid Sponge Bath*) Menurunkan Suhu Tubuh pada Anak Penderita Gastroenteritis. *Jurnal Ners Muda*, 1(3) : 193-199.
- Karunanayake, C. P., Rennie, D. C., Ramsden, V. R., Fenton, M., Kirychuk, S., Lawson, J. A., Henderson, R., Jimmy, L., Seesequasis, J., Abonyi, S., Dosman, J. A., Pahwa, P., The First Nations Lung Health Project Research Team. (2017). Bronchitis and Its Associated Risk Factors in First Nations Children. *Children Journal*, Vol:12, No:4. <https://doi.org/10.3390/children4120103>
- Kahasto, R. T. P. & Wahyuningsih. (2022). Penerapan Fisioterapi dada untuk Meningkatkan Efektivitas Jalan Nafas dan Mengurangi Kecemasan pada Anak dengan ISPA. *Proceeding Widya Husada Nursing Conference*, 2(1) : 77-85. ISBN 978-602-60315-7-0.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kharis, V. A., Desnita, R., Hariyanto IH. (2017). Evaluasi Kesesuaian Dosis pada Pasien Pediatri Bronkitis Akut di Rumah Sakit Tentara Kartika Husada Kubu Raya. *Pharmaceutical Sciences & Research (PSR)*, 4(2) : 52-65.
- Krogh, K., Chiarioni, G., & Whitehead, W. (2017). Management of Chronic Constipation in Adults. *United European Gastroenterology Journal*, 5(4), 465-472. <https://doi.org/10.1177/2050640616663439>
- Kurnia, N., Fitri, N. L., & Purwono, J. (2021). Penerapan Fisioterapi Dada dan Batuk Efektif untuk Mengatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Cendikia Muda*.
- Legi, J. R., Sulaiman, S., & Purwanti, N. H. (2019). Pengaruh *Storytelling* dan *Guided-imagery* terhadap Perubahan Kecemasan Anak Usia Prasekolah yang Dilakukan Tindakan Invasif. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(1):145-156. DOI : <https://doi.org/10.31539/joting.v1i1.496>, e-ISSN : 2684-8988.
- Leksana, E. (2015). Strategi Terapi Cairan pada Dehidrasi. *CDK-224*, 42(1).
- Lismayanti, L., Malik, A. A., Padilah, N. S., Firdaus, F. A., Setiawan, H. (2020). Warm Compress on Lowering Body Temperature Among Hyperthermia Patient : A Literature Review. *International Journal of Nursing and Health Services (IJNHS)*, 4(2) : 344-355.
- Little, P., Francis, N. A., Stuart, B., O'Reilly, G., Thompson, N., Becque, T., Hay, A. D., Wang, K., Sharland, M., Harnden, A., Yao, G., Raftery, J., Zhu, S., Little, J., Hookham, C., Rowley, K., Euden, J., Harman, K., Coenen, S., Read, R. C., Woods, C., Butler, C. C., Faust, S. N., Leydon, G., Wan, M., Hood, K., Whitehurst, J., Richards-Hall, S., Smith, P., Thomas, M., Moore, M., Verheij, T. (2021). Antibiotics for lower respiratory tract infection in children presenting in primary care in England (ARTIC PC): a double-blind,

- randomised, placebo-controlled trial. *Lancet*, 398(10309):1417-1426. doi: 10.1016/S0140-6736(21)01431-8. PMID: 34562391; PMCID: PMC8542731.
- Lufiati. (2018). Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Masalah Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas pada Kasus Pneumonia di RUMKITAL Dr. Ramelan Surabaya. *Jurnal D3 Keperawatan STIKES Bina Sehat PPNI Mojokerto*.
- Maidartati. (2014). Pengaruh Fisioterapi Dada terhadap Bersihan Jalan Nafas pada Anak Usia 1-5 Tahun yang Mengalami Gangguan Bersihan Jalan Nafas di Puskesmas Moch. Ramdhan Bandung. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 11(1) : 48-56.
- Manurung, N. (2018). *Keperawatan Medikal Bedah Konsep, Mind Mapping, dan NANDA NIC NOC*. Jakarta : TIM.
- Marni. (2014). *Asuhan Keperawatan pada Anak dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Yogyakarta : Goysen Publishing.
- Mawuntu, A. H. P., Tumbal, J., Pontoh, M., Mewo, Y. (2018). Evaluasi Efektifitas Prosedur Cuci Tangan pada Operator Pungsi Lumbal di Bagian Neurologi RSUP R. D. Kandou Manado. *Jurnal Sinaps*, 1(1): 47-66.
- Melati, R., Nurhaeni, N., & Chodidjah, S. (2018). Dampak Fisioterapi Dada terhadap Status Pernapasan Anak Balita Pneumonia di RSUD Koja dan RSUD Pasar Kebo Jakarta. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Altruistik*. <https://doi.org/10.48079/voll.issl.21>
- Muttaqin, A. (2012). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Muttaqin, A. (2014). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Nabavi, M., Alavi-Moghaddam M, Gachkar L, Moeinian M. (2015). Knowledge, Attitudes, and Practices Study on Hand Hygiene Among Imam Hossein Hospital's Residents in 2013. *Iran Red Crescent Med J.* ;17(10):e19606.
- Ngastiyah. (2014). *Perawatan Anak Sakit*. Edisi Kedua. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Ningrum, H. W. (2019). Penerapan Fisioterapi Dada terhadap Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas pada Pasien Bronkitis Usia Pra Sekolah. *PROFESI (Profesional Islam) Media Publikasi Penelitian*. <http://repository.itspku.ac.id/75/> diakses pada tanggal 14 Mei 2022.
- Noorkasiani, Gustina, Maryam, R. S. (2015). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kelengkapan Dokumentasi Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 18(1) : 1-8.
- Nurarif, A. H. & Kusuma, H. (2016). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC*. Yogyakarta : Mediaction.
- Nursasmita, R., Waluyantim F. T., & Wanda, D. (2019). Pengalaman Perawat dalam Memberikan Perawatan Atraumatik pada Anak di Rumah Sakit. *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (JPPNI)*, 4(2) : 115-123. DOI : <http://dx.doi.org/10.32419/jppni.v4i2.185>, E-ISSN : 2549-8576.

- Okuda, M., Kunistsugu, I., Yoshitake, N., Sasaki, S. (2019). The Relationship between Functional Constipation and Dietary Habits in School-Age Japanese Children. *Journal Nutr Sci Vitaminol*, 65 : 38-44.
- Oymar, K., Mikalsen, I. B., & Crowley, S. (2017). Protracted Bacterial Bronchitis in Children. *Clinical Review*, <https://tidsskriftet.no/en/2017/08/klinisk-oversikt/protracted-bacterial-bronchitis-children#article> diakses 30 Mei 2022.
- Pangesti, N. A. & Setyaningrum, R. (2020). Penerapan Teknik Fisioterapi Dada terhadap Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas pada Anak dengan Penyakit Sistem Pernapasan. *MOTORIK Journal Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Klaten*, 15(2) : 55-60.
- Peetoom KK, Ploum LJ, Smits JJ, Halbach NS, Dinant GJ, Cals JW. (2016). Childhood fever in well-child clinics: a focus group study among doctors and nurses. *BMC Health Services Research*.; 16:240.
- Permata, A. Y. (2021). Konstipasi Fungsional Kronis pada Anak. *Jurnal Medika Hutama*, 2(2) : 618-625.
- Purnamawati, S., Pujiarto, S. A., Divisi M., Obat, P., & Id, O. C. (2014). Batuk Pilek (Common Cold) pada Anak. *IlnHealth Gazette* : 1-8.
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik*. Jakarta : DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan*. Jakarta : DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. Jakarta : DPP PPNI.
- Purnamawati, S., Pujiarto, S. A., Divisi, M., Obat, P., & Id, O. C. (2014). Batuk Pilek (*Common Cold*) pada Anak. *IlnHealth Gazette*, (November), 1-8.
- Putri, A. P. (2016). *Pengaruh Chest Therapi terhadap Penurunan Respiratory Rate pada Balita dengan Bronkitis di RS Triharsi Surakarta*. Skripsi. Surakarta : Fakultas Ilmu Kesehatan Surakarta.
- Putri, R. H., Fara, Y. D., Dewi, R., Komalasari, Sanjaya, R., Mukhlis, H. (2020). Differences in the Effectiveness of Warm Compress with Water Tepid Sponge in Reducing Fever in Children : A Study Using a Quasi-Experimental Approach. *International Journal of Pharmaceutical Research*, 12(4) : 3492-3500.
- Rahajoe, N. N., Supriyanto, B., & Setyanto, D. B. (2012). *Buku Ajar Respiralologi Anak*. Edisi Pertama. Jakarta : Badan Penerbit IDAI.
- Rahmawati, H. K. (2015). *Asuhan Keperawatan pada An. Y dengan Gangguan Sistem Pernapasan : Bronkitis di Ruang Anggrek 8 RSUD SURAKARTA*. Naksah Publikasi. Surakarta.
- Rantesigi, N. & Agusrianto. (2019). Penerapan *Massage* Abdomen dan Minum Air Putih Hangat untuk Mencegah Konstipasi pada Asuhan Keperawatan dengan Kasus Stroke di RSUD Poso. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 13(2) : 91-95. e-ISSN : 2527-7170.

- Ratnawati, D. S., Wayunah, Hidayatin, T. (2016). Pemberian Kompres Hangat di Lipatan Paha lebih Efektif Menurunkan Suhu Tubuh Anak yang Mengalami Demam dibandingkan Pemberian Kompres Hangat di Dahi. *Jurnal Kesehatan Indra Husada*, 4(2): 15-20.
- Ridley, N. (2020). Effective Hand Hygiene-Wash Your Hands and Reduce the Risk. *British Journal of Nursing*, 29(1) : 10. doi:10.12968/bjon.2020.29.1.10
- RSUD Sleman. (2022). *Buku Register Ruang Melati RSUD Sleman*. Yogyakarta : RSUD Sleman.
- Sambe, G. F., Battung, S. M., Dachlan, D. M., Jafar, N., Mansur, M. A. (2021). Pengetahuan, Konsumsi Sayur Buah, Dan Konstipasi Siswa *Boarding School* SMAN 5 Gowa. *JGMI : The Journal of Indonesia Community Nutrition*, 10(1) : 12-24.
- Sari, N. M. D. P., Wulandari, M. R. S., & Triana, K. Y. (2021). Pengaruh *Massage Abdomen* terhadap Konstipasi pada Pasien yang Terpasang Ventilasi Mekanik di Ruang ICU. *Journal of Advanced Nursing and Health Sciences*, 2(2) : 51-58.
- Sembiring, C. (2019). *Asuhan Keperawatan pada Anak Bronkitis yang Mengalami Masalah Perubahan Nutrisi Kurang dari Kebutuhan Tubuh dengan Tindakan Edukasi Nutrisi di RSU UKI Jakarta*. D3 thesis, Universitas Kristen Indonesia.
- Singh, A., Avula, A., & Zahn, E. (2022). *Acute Bronchitis*. In : StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL) : StatPearls Publishing. Diakses dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK448067/> pada 30 Mei 2022.
- Siregar, T. & Aryayuni, C. (2019). Pengaruh Fisioterapi Dada terhadap Pengeluaran Sputum pada Anak dengan Penyakit Gangguan Pernafasan di Poli Anak RSUD Kota Depok. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*. <https://doi.org/10.33024/mnj.v3i4.4541>
- Sofikah, N., Mustaghfiroh, L., & Wijayanti, I. T. (2021). Hubungan Pemberian Kompres Hangat dan Paracetamol pada Anak Usia 12-24 Bulan dengan Penurunan Demam di Desa Larikrejo Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan dan Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bakti Utama Pati*, 12(1) : 35-49.
- Soputri, N., Lado, W. O., & Panjaitan, M. (2021). Efektifitas Konsumsi Air Bening dan Carica Papaya L sebagai Terapi Alamiah untuk Mengatasi Konstipasi. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 7(2) : 83-91. E-ISSN 2443-16990.
- Sorena, E., Slamet, S., & Sihombing, B. (2019). Efektifitas Kompres Hangat terhdap Suhu Tubuh pada Anak di RSUD DR. M. Yunus Bengkulu. *Jurnal Vokasi Keperawatan (JVK)*, 2(1) : 17-24.
- Suchita, P., Jinal, P., Mona, P., Dhruvo, J. S. (2015). Say Yes to Warm for Remove Harm : Amazing Wonders of Two Stages of Water. *European Journal of Pharmaceutical and Medical Research*, 2(4) : 444-460.
- Susilaningrum, D. F., Ujilestari, P., Ariani, P., Salsabila, S., & Hidayah, K. N. (2021). Hand Hygiene : Hand Washing vs Hand Sanitizer for Killing the Germs. *Indonesian Journal of Biology Education*, 4(1) : 19-24. Doi:10.31002/ijobe.v4i1.4031

- Suntari, NLP. Y., Astini, P. S. N., & Sugiani, N. M. D. (2019). Pengaturan Suhu Tubuh dengan Metode *Tepid Water Sponge* dan Kompres Hangat pada Balita Demam. *Jurnal Kesehatan*, 10(1) : 10-16. ISSN 2548-5695 (online).
- Sutini, T. (2018). *Modul Ajar Konsep Keperawatan Anak*. Jakarta : Asosiasi Institusi Pendidikan Vokasi Keperawatan Indonesia (AIPVKI).
- Taribuka, N., Rochmaedah, S., & Silawane, I. (2020). Gambaran Pengetahuan dan Penatalaksanaan Ibu dalam Menangani Hipertemi pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Perawatan Haria Kecamatan Saparua Maluku Tengah Tahun 2020. *Global Health Science*, 5(3) : 145-150. DOI : 10.33846/GHS5309, ISSN 2622-1055 (e).
- Utami, W., Sulistiyawati, & Rustiyaningsih, A. (2020). *Asuhan Keperawatan Anak Gangguan Respirasi*. Jakarta : EGC.
- Wang, G., Hallberg, J., Bergstrom, P. U., Janson, C., Pershagen, G., Gruzieva, O., Hage, M. V., Georgelis, A., Bergstrom, A., Kull, I., Linden, A., Melen, E. (2021). Assessment of Chronic Bronchitis and Risk Factors in Young Adults : Result from BAMSE. *European Respiratory Journal*, DOI : 10.1183/13993003.02120-2020
- 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. *Intan Husada : Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 10(1) : 59-66.
- Widysanto, A. & Mathew, G. (2021). *Chronic Bronchitis*. In : StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL) : StatPearls Publishing. PMID: 29494044.
- World Health Organization. (2010). Understanding Chronic Bronchitis. **Error! Hyperlink reference not valid.** diakses 30 Mei 2022.
- Yanwar, N. (2016). Gambaran Pengetahuan Perawat tentang Fisioterapi Dada di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya Tahun 2016. *eJournal Music* : 3345-3356.
- Yang, X., Zhang, M., Zhu, H., Tang, Z., Zhao, D., Li, B., Gabriel, A. (2016). Epidemiological Study : Corellation Between Diet Habits and Constipation Among Elderly in Beijing Region. *World J. Gastroenterol*, 22(9) : 8806-8811.
- Yildirim, D., Can, G. & Talu, G. K. (2019). The Efficacy of Abdominal Massage in Managing Opioid-Induced Constipation. *European Journal of Oncology Nursing*, 41, 110-119. <https://doi.org/10.1016/j.ejon.2019.05.013>
- Zahroh, R. & Khasanah, N. (2017). Efektifitas Pemberian Kompres Air Hangat dan *Sponge Bath* terhadap Perubahan Suhu Tubuh Pasien Anak Gastroenteritis. *Jurnal Ners LENTERA*, 5(1) : 33-42.