

DAFTAR PUSTAKA

- Arianto, J. (2018). Pengaruh Teknik Batuk Terhadap Pengeluaran Sputum Untuk Penemuan Mycobacterium Tuberculosis Pada Pasien Tb Paru di Ruang Rajawali 6B RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Undergraduate Thesis : Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Astuti, W. T., Marhamah, E., & Diniyah, N. (2019). Penerapan Terapi Inhalasi Nebulizer Untuk Mengatasi Bersihan Jalan Napas Pada Pasien Brokopneumonia. *Jurnal Keperawatan Karya Bhakti*, 5(2), 7–13.
- da Silva, L. F. M., Pascoal, L. M., Nunes, S. F. L., de Sousa Freire, V. E. C., de Araújo Almeida, A. G., Gontijo, P. V. C., & Neto, M. S. (2019). Ineffective Airway Clearance in Surgical Patients: Evaluation of Nursing Interventions and Outcomes. *International Journal of Nursing Knowledge*, 30(4), 251–256. <https://doi.org/10.1111/2047-3095.12242>
- Doenges, M. E. (2018). *Rencana Asuhan Keperawatan Pedoman Asuhan Klien Anak-Dewasa Edisi 9*. EGC.
- Elon, Y., & Simbolon, U. (2018). Tindakan Kompres Hangat Pada Temporal Lobe Dan Abdomen Terhadap Reaksi Suhu Tubuh Pasien Dengan Typhoid Fever. *JURNAL SKOLASTIK KEPERAWATAN*, 4(1), 73–81.
- Gibani, M. M., Britto, C., & Pollard, A. J. (2018). Typhoid and paratyphoid fever: A call to action. *Current Opinion in Infectious Diseases*, 31(5), 440–448. <https://doi.org/10.1097/QCO.0000000000000479>
- Harista, D. R., Susmawati, Arif, A. Z., & Lutfi. (2020). Dampak Hospitalisasi Pada Anak Dengan Typhoid Fever: Studi Kasus. *Sereal Untuk*, 8(1), 51.
- Huether, H. (2018). *NANDA-I Diagnosis Keperawatan : Definisi & Klasifikasi 2018-2020*. EGC.
- Kemendes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kemendrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kozier, B., Erb, G., Berman, A., & Synder, S. (2010). *Fundamental of Nursing : Concepts, Process and Practice*. EGC.
- Kristianingsih, A., Sagita, Y. D., & Suryaningsih, I. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Demam Dengan Penanganan Demam Pada Bayi 0-12 Bulan Di Desa Datarajan Wilayah Kerja Puskesmas Ngarip Kabupaten Tanggamus Tahun 2018. *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram*, 4(1), 26. <https://doi.org/10.31764/mj.v4i1.510>
- Levani, Y., & Prastya, A. D. (2020). Demam Tifoid: Manifestasi Klinis, Pilihan Terapi Dan Pandangan Dalam Islam. *Al-Iqra Medical Journal : Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran*, 3(1), 10–16. <https://doi.org/10.26618/aimj.v3i1.4038>
- Mahdiyah, D., Rahman, T. A., & Lestari, A. D. (2015). *Perbedaan Efektifitas Kompres Hangat Basah Dan Plester Kompres Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Demam Typhoid*. 6(1), 6.
- Marni. (2017). *Asuhan Keperawatan Anak*. Salemba Medika.
- Nafiah, F., Khoiriyah, R. A., & Munir, M. (2017). Diagnosa Demam Tifoid Disertai Kondisi Kadar Leukosit Pasien di Rumah Sakit Islam Sakinah Mojokerto. *Jurnal Ilmu Biologi Dan*

Terapan, 1, 1–4.

- Norton-Westwood, D. (2012). The health-care environment through the eyes of a child-Does it soothe or provoke anxiety? *International Journal of Nursing Practice*, 18(1), 7–11. <https://doi.org/10.1111/j.1440-172X.2011.01995.x>
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *APLIKASI Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC*. MediAction.
- Nursalam. (2013). *Metode Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.
- Nursalam, & Utami. (2015). *Asuhan Keperawatan Bayi dan Anak (Untuk Perawatan Anak)* (1st ed.). Salemba Medika.
- Nuruzzaman, H., & Syahrul, F. (2016). Analisis Risiko Kejadian Demam Tifoid Berdasarkan Kebersihan Diri dan Kebiasaan Jajan di Rumah. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(1), 74–86. <https://doi.org/10.20473/jbe.v4i1.74-86>
- Pratama, E. B. (2018). Upaya Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi Pada Anak Dengan Demam Tifoid. *Journal of Pharmaceutical Science and Medical Research*, 1(2), 5. <https://doi.org/10.25273/pharmed.v1i2.3034>
- Ramaningrum, G., Anggraheny, hema D., & Putri, T. P. (2014). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian demam tifoid pada anak di RSUD Tugurejo Semarang. *Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Semarang*, 10(2), 1–8.
- Rampengan, T. H. (2018). *Penyakit Infeksi Tropik* (2nd ed.). EGC.
- Rohmah, & Walid. (2016). *Proses Keperawatan Teori dan Aplikasi*. Nuha Medika.
- Sodikin. (2012). *Prinsip Perawatan Demam Pada Anak*. Pustaka Pelajar.
- Soedarmo, Sumarmo, & Poorwo, S. (2018). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Anak*. EGC.
- Soetjningsih. (2015). *Tumbuh Kembang Anak*. EGC.
- Suddarth, & Brunner. (2012). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8*. EGC.
- Sumarni, D. (2021). HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU TERHADAP PERAWATAN DEMAM THYPOID PADA ANAK DI RSUD PARIAMAN. *INITIUM MEDICA JOURNAL*, 1(1), 1–8.
- Supartini. (2012). *Buku Ajar Konsep Dasar Keperawatan Anak*. EGC.
- Supratti, & Ashriady. (2018). Pendokumentasian Standar Asuhan Keperawatan Di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju, Indonesia. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 2(1), 44. <https://doi.org/10.33490/jkm.v2i1.13>
- Susanti, A., & Safitri, H. (2017). Pengaruh Story Telling Terhadap Tingkat Kecemasan Anak Prasekolah Yang Menjalani Hospitalisasi Di Rsup Dr.M.Djamil Padang Tahun 2017. *Jik- Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1), 44–50. <https://doi.org/10.33757/jik.v1i1.26>
- Tahir, R., Sry Ayu 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), 20–25. <https://doi.org/10.36990/hijp.v11i1.87>
- Taribuka, N., Rochmaedah, S., & Silawane, I. (2020). Gambaran Pengetahuan Dan

Penatalaksanaan Ibu Dalam Menangani Hipertermi Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Perawatan Haria Kecamatan Saparua Kabupaten Maluku Tengah Tahun 2020. *Global Health Science (Ghs)*, 5(3), 145. <https://doi.org/10.33846/ghs5309>

- Tarwoto, & Wartonah. (2011). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Salemba Medika.
- Tarwoto, & Wartonah. (2015). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan Edisi 5* (5th ed.). Penerbit Salemba Medika.
- Teixeira, I. X., Lopes, M. V. de O., Martins, L. C. G., Diniz, C. M., de Menezes, A. P., & Alves, N. P. (2016). Validation of Clinical Indicators of Imbalanced Nutrition: Less Than Body Requirements in Early Childhood. *Journal of Pediatric Nursing*, 31(2), 179–186. <https://doi.org/10.1016/j.pedn.2015.02.011>
- Triyana, Y. F. (2013). *Teknik Prosedural Keperawatan*. D-Medika.
- Ulfa, F. M., Oktavianto, E., & Zuleha, R. (2018). Hubungan penerapan family centered care oleh perawat dengan stres orangtua selama hospitalisasi bayi. *Health Sciences and Pharmacy Journal*, 2(3), 89. <https://doi.org/10.32504/hspj.v2i3.42>
- Usman, L. (2020). Pelaksanaan Atraumatic Care Di Rumah Sakit. *Jambura Health and Sport Journal*, 2(1), 7–11. <https://doi.org/10.37311/jhsj.v2i1.4559>
- WHO. (2018). Typhoid Fever. https://www.who.int/health-topics/typhoid#tab=tab_1
- Wijayaningsih, K. S. (2013). *Asuhan Keperawatan Anak*. CV. Trans Info Media.
- Wulandari, D., & Ernawati, M. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Pustaka Pelajar.