

## DAFTAR PUSTAKA

- Alba S, Bakker MI, Hatta M, Scheelbeek PFD, Dwiyanti R, Usman R, et al. (2016) Risk Factors of Typhoid Infection in the Indonesian Archipelago. *PLoS ONE* 11(6): e0155286. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0155286>
- Badan Litbang Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar 2007. Jakarta; 2008. Diunduh di: <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/lpb/issue/view/367> [Diakses pada 12 Mei 2022]
- Bayu Pratama, E. (2018). Upaya Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi Pada Anak Dengan Demam Tifoid. *Journal of Pharmaceutical Science and Medical Research (PHARMED)*, 1(2), 5–9.
- Bhandari, J., Thada, P. K., & DeVos, E. (2021). *Typhoid Fever*. StatPearls Publishing LLC. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK557513/>
- Cahyani, A. D. (2022). Demam *Typhoid* pada Anak di Ruang Hamka RSU PKU Muhammadiyah Delanggu. *Motorik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 17(1), 51-57.
- Claudina, I., Pangestuti, D. R., & Kartini, A. (2018). Hubungan Asupan Serat Makanan dan Cairan dengan Kejadian Konstipasi Fungsional pada Remaja di SMA Kesatrian 1 Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(1), 486-495.
- Fathurrahman, T. (2021). Edukasi Pentingnya Konsumsi Sayur dan Buah Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 2 Soropia Kecamatan Soropia Kabupaten Konawe. *Krida Cendekia*, 1(03).
- Ghassani, R. (2014). Management of Typhoid Fever in Infants with Irregular Eating Patterns and Knowledge PHBS of Mothers on Scant. *Jurnal Medula*, 3(01), 107-114.
- Hartono, M. dkk. (2019). *Nursing Management The Risk of Nutrition Imbalance Less Than Body In An . S With Typhoid Fever In Space*.
- Imara, F. (2020). *Salmonella Typhi* Bakteri Penyebab Demam Tifoid. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 6, No. 1, pp. 1-5).
- Induniasih & Hendarsih (2016). *Metodologi Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru.

- Janes, J., Koerniawan, D., Supriadi, E., Frisca, S., Perdani, zulia P., Zuliani, Z., Budiono, B., Malisa, N., J Rantung, G. A., Windahandayani, V. Y., Mawarti, H., Rantung, J., Sya'id, A., Elon, Y., & Yudianto, A. (2021). *Dasar-Dasar Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam dengan Pendekatan Klinis* (A. Karim (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- J. Randle, J. Metcalfe, H. Webb, J.C.A. Luckett, B. Nerlich, N. Vaughan, J.I. Segal, K.R. Hardie. (2013). Impact of an Educational Intervention upon The Hand Hygiene Compliance of Children. *Journal of Hospital Infection*. Volume 85, Issue3,. Pages 220-225. ISSN0195-6701. <https://doi.org/10.1016/j.jhin.2013.07.013>
- Lestari, R. P., & Arguni, E. (2018). Profil Klinis Anak dengan Demam Tifoid di Rumah Sakit Umum Pusat Dr Sardjito Yogyakarta. *Sari Pediatri*, 19(3), 139.
- Mardalena, I. (2018). *Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gangguan Sistem Pencernaan*. Yogyakarta: Pustaka Baru
- Mukhopadhyay, B., Sur, D., Gupta, S. S., & Ganguly, N. K. (2019). Typhoid Fever: Control & Challenges in India. *The Indian journal of medical research*, 150(5), 437–447. [https://doi.org/10.4103/ijmr.IJMR\\_411\\_18](https://doi.org/10.4103/ijmr.IJMR_411_18)
- Nari, J. (2019). Asuhan Keperawatan pada Anak dengan Gastroenteritis Akut dalam Upaya Pemenuhan Kebutuhan Cairan dan Elektrolit di Ruangan Anak RSUD Dr. M. Haulussy. *Global Health Science*, 4(3), 159-164.
- Nelwan, R. H. H. (2012). Tata Laksana Terkini Demam Tifoid. *Continuing Medical Education*, 39(4), 247-250.
- Nurhayati, L., & Duwi saputri, L. (2019). Penerapan Pemberian Pendidikan Kesehatan Nutrisi untuk Mengatasi Ketidakseimbangan Nutrisi Kurang dari Kebutuhan Tubuh pada Demam Tifoid. *Keperawatan Karya Bhakti*, 5, 31–37.
- Nurmansyah, D., & Nurmaidah, N. (2020). Patogenesis dan Diagnosa Laboratorium Demam Tifoid. *Klinikal Sains: Jurnal Analis Kesehatan*, 8(2), 51-61.
- O'Reilly, P. J., Pant, D., Shakya, M., Basnyat, B., & Pollard, A. J. (2020). Progress in the Overall Understanding of Typhoid Fever: Implications For Vaccine Development. *Expert Review of Vaccines*, 19(4), 367–382. <https://doi.org/10.1080/14760584.2020.1750375>
- Purnamasari, M. D., & Anisa, D. O. (2019). Efektifitas Pemberian Suplementasi Zinc dalam Mengatasi Diare pada Anak: *Literature Review*. *Journal of Bionursing*, 1(2), 171-182.

- Rahmat, W., Akune, K., & Sabir, M. (2019). Demam Tifoid dengan Komplikasi Sepsis. *Jurnal Medical Profession (MedPro)*, 3(3), 264–276.
- Ridha, H. N. (2014). Buku Ajar Keperawatan Anak. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Riskiyah, R. (2017). Peranan Zinc pada Penanganan Kasus Penyakit Diare yang Dialami Bayi maupun Balita. *Journal of Islamic Medicine*, 1(1), 22-29.
- Rosidah, B., Agustina, W., & Mumpuni, R. Y. (2022). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Metode Demonstrasi terhadap *Hand Hygiene* 6 Langkah 5 Momen Keluarga Pasien. 3(1), 73–82.
- Saputra, D. A. (2021). Terapi pada Demam Tifoid Tanpa Komplikasi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 213-222.
- Soedarmo Sumarmo, S. P., Herry, G., Sri Rezeki, S. H., & Hindra, I. S. (2012). *Buku Ajar Infeksi & Pediatri Tropis*. Edisi II. Jakarta: Badan Penerbit IDAI.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik*. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan*. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia
- Triwinarti, A., Muniati, & Wahyuningrum, E. (2021). Relaksasi Napas Dalam dan Kompres Hangat Sebagai Bentuk Intervensi Nyeri Akut pada Anak ( Studi Kasus pada Anak dengan Demam Typhoid di Ruang Cempaka RSUD Dr . R . Goeteng. *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM)*, 1163–1169.
- Usman, L. (2020). Pelaksanaan Atraumatic Care Di Rumah Sakit. *Jambura Health and Sport Journal*, 2(1), 7-11.
- World Health Organization. *Guidelines for the Management of the Typhoid Fever*, 2011. [Diakses pada 12 Mei 2022 tersedia di <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/typhoid>]