

DAFTAR PUSTAKA

- Alba Sandra. *Risk Factors of Typhoid Infection in the Indonesian Archipelago.* 2016;11(6):e0155286.<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4900629/>
- Ardiaria Martha, 2019. *Epidemiologi, Manifestasi Klinis, dan Penatalaksanaan ‘loDemam Thyfoid, JNH (Journal of Nutrition and Health) Vol.7 No.2 2019.*
- Bhandari J, Thada PK, DeVos E. *Typhoid Fever. In: StatPearls. Publishing; 2023 Jan-.* <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK557513/>
- Community Health Nursing Philippines, *Typhoid fever, its cause, transmission and prevention by S.N. Khosla* Edisi 10 (2018).
<https://nursingenotes.com/nursing-care-plan-for-patients-with-typhoid-fever/>
- Dehkordi, A. B., & Abu-Bakar, S. A. R. (2016). *Iris code matching using adaptive Hamming distance. IEEE 2015 International Conference on Signal and Image Processing Applications, ICSIPA 2015.* <https://doi.org/10.1109/ICSIPA.2015.7412224>.
- Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta. Dinkes, 2017. Profil Kesehat DKI Jakarta tahun 2017 2017; 156.
- Dona L Wong, M. (2016). Buku Ajar Keperawatan Pediaktrik. Jakarta: EGC.
- Gazali, et al., 2021. *A qualitative exploration of the challenges and the benefits of the nursing process in clinical practice: A study among registered nurses in a municipal hospital in Ghana. Nursing Open Vol. 8 Issues 6 Pg:3281-3290.*
- Idrus, H. (2020). *Buku Demam Tifoid Hasta. Bandung: ANDI Incidence of typhoid fever in Burkina Faso, Democratic Republic of the Congo, Ethiopia, Ghana, Madagascar, and Nigeria (the Severe Typhoid in Africa program): a population-based study, The Lancet Global Health (2024).*[https://www.thelancet.com/journals/langlo/article/PIIS2214-109X\(24\)00007-X/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/langlo/article/PIIS2214-109X(24)00007-X/fulltext)
- Kodim, Yulianingsih. 2015. Konsep Dasar Keperawatan. Jakarta: Trans Info Media

- Legi, J., & Halik, I. L. (2019). *Hubungan pengetahuan dan sikap orang tua dengan upaya pencegahan kekambuhan demam thypoid pada anak usia sekolah di puskesmas Kombos Kota manado*. *Journal Of Community & Emergency*, 7(1), 42-54.
- Lestari, A. F., Triana, N. Y., & Murniati, M. (2023). *Asuhan Keperawatan Hipertermi pada Anak dengan Demam Tifoid di RST Wijayakusuma Purwokerto*. *Journal of Management Nursing*, 2(2), 207–210.
- Noviana, P. (2016). *Penanganan Hipertermia pada Anak dengan Demam Tifoid di RSUD Pandan Arang Boyolali*. *Electronic Theses and Dissertations UMS*, 1(1), 1–22.
- Nurkhasanah, U., Taamu, T., & Atoy, L. (2019). *Manajemen Kasus Penurunan Suhu Tubuh pada Anak dengan Demam Tifus*. *Health Information: Jurnal Penelitian*, 11(1), 41–47.
- Oktaviana, A., Sudarsi, S., & Achwandi, M. (2022). *Asuhan Keperawatan Dengan Masalah Hipertermi pada klien Thypoid Fever* (Doctoral dissertation, Perpustakaan Universitas Bina Sehat).
- Padila, P., Andari, F. N., & Andri, J. (2019). *Hasil Skrining Perkembangan Anak Usia Toddler antara DDST dengan SDIDTK*. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(1), 244-256.
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 26 Tahun 2019 tentang Keperawatan.
- Prasetyo, H., Studi, P., Keperawatan, D., Kesehatan, F. I., & Surakarta, U. M. (2017). *Upaya penanganan hipertermi pada anak dengan typoid abdominalis*.
- Putra, R. N., & Adimayanti, E. (2022). *Pengelolaan Hipertermia Pada Anak Pra Sekolah Dengan Demam Typhoid: Management Of Hyperthermia In PreSchool Children With Typhoid Fever*. *Jurnal Keperawatan Notokusumo*, 10(2), 58–68.
- Putri, N. L., Kep, M., & Iskandar, N. S. (2021). Buku Ajar Keperawatan Anak. Bandung: Insan Cendekia Mandiri.
- Rampengan, T. H. (2018). Penyakit Infeksi Tropik (2nd ed.). EGC.

- Ribek, N., Labir, K., & Narayana, W. R. C. (2018). *Gambaran Perawatan Hipertermi pada Anak Sakit di Rumah Sakit Tabanan*. *Jurnal Gema Keperawatan*, 4(1), 99–103.
- Ringo, N. L. S., Kep, M., An, S. K., Hastuti, D., Metri, N. D., Sari, R. M., & Sari Octarina Piko, S. K. M. (2022). Buku Ajar Anak DIII Keperawatan Jilid I. Surabaya: Mahakarya Citra Utama Group.
- Riskesdas, Kemenkes. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200
- Saputra, A., dan Nasution, R. F. (2021). *Gambaran Asuhan Keperawatan pada Pasien yang Mengalami Hipertermi dengan Dengue Haemorrhagic Fever di RS Bhakti Asih*. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 8(30), 45–52.
- Sinulingga, S. B. (2019) ‘Pengkajian Keperawatan Dan Tahapannya Dalam Proseskeperawatan’, 1.
- Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : ALFABETA
- Tim pokja SDKI DPP PPNI. (2018). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (Edisi 1). DPP PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). Standar Luaran Keperawatan Indonesia. Jakarta: DPP PPNI.
- Vanda, A. N. (2023). *Asuhan Keperawatan Anak Demam Typhoid Dengan Hipertermi Dan Penerapan Tindakan Kompres Hangat Di Ruang Kantil Rumah Sakit Umum Daerah Banyumas* (Doctoral dissertation, Universitas Al-Irsyad Cilacap).
- Wahyuningsih, A., & Astarini, K. (2018). Jurnal penelitian keperawatan. *Penelitian Keperawatan*, 4(2).
- Wardani, I. gusti A. A. K., & Santoso, P. (2017). Akademi Farmasi Saraswati Denpasar, Jalan Kamboja No 11A Denpasar. 3(2), 97–103.
- WHO. (2020). Typhoid. Available at: <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/typhoid>

WHO. (2023). Typhoid. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/typhoid>

World Health Organisation. (2018). Typhoid vaccine: WHO position paper - March 2018. Weekly Epidemiological Record, 13(93), 153–172. www.who.int/immunization/position_papers/

Wulandari, N. A., Ns, M. K., Zaenal Fanani, S. K. M., Prayogi, B., & Ns, M. K. (2022). *Buku Ajar Pertolongan Pertama Pada Anak Sakit*. Jakarta: Media Nusa Creative (MNC Publishing).

Yusharmen, Sulistyowati, F., Pendidikan, K., Kebudayaan, D. A. N., Indonesia, R., Munthe, N. F. ., Fitrianda, M. I., Suryaningsih, T., & Raharjo, M. (2017). *Digital Repository Universitas Jember*. *Digital Repository Universitas Jember* diakses tahun 2018. 9–35. <http://repository.unimus.ac.id/411/>