

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N. R., & Pawenang, E. T. (2019). Kejadian Demam Tifoid pada Usia 15-44 Tahun. *Higeia Journal of Public Health*, 3(2), 263–273. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia%0AKejadian>
- Awa, M. E. D., Supriyadi, & Ka'arayeno, A. J. (2019). Hubungan Kebiasaan Mencuci Tangan Menggunakan Air Bersih dan Sabun dengan Kejadian Demam Thypoid pada Orang Dewasa di Wilayah Kerja Puskesmas Dinoyo. *Nursing News*, 4(1), 269–278. <https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/fikes/article/view/1546>
- Cahyaningrum, D. & P. D. (2017). Perbedaan Suhu Tubuh Anak Demam Sebelum dan Setelah Kompres Bawang Merah Etika Dewi Cahyaningrum 1 , Diannike Putri 1 1. *Perbedaan Suhu Tubuh Anak Demam Sebelum Dan Setelah Kompres Bawang Merah*, 15(2), 66–74.
- Cita, Y. P. (2011). Bakteri Salmonella typhi dan demam tifoid. *Jurnal Kesehatan Masyarakat September - Maret 2011*, 6(1), 42–46.
- Handayani, N. P. D. P., & Mutiarasari, D. (2017). Karakteristik Usia, Jenis Kelamin, Tingkat Demam, Kadar Hemoglobin, Leukosit Dan Trombosit Penderita Demam Tifoid Pada Pasien Anak Di Rsu Anutapura Tahun 2013. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 4(2), 30–40.
- Joyce L. Kee, Evelyn R. Hayes (1996). *Farmakologi Pendekatan Proses Keperawatan ke-1*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kecerdasan, I., & Ikep, P. (2017). *Profil Kesehatan 20 Provinsi Bali 17*. 6.
- Kunoli, F. J. (2012). *Asuhan Keperawatan Penyakit Tropis*. CV. Trans Info Media.
- Martha Ardiaria. (2019). JNH (Journal od Nutrition and Health). *Epidemiologi, Manifestasi Klinis, Dan Penatalaksanaan Demam Tifoid*, 7(2), 1.
- Masturoh, I. (2018b). *Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK)*. 53(9), 81–82.
- Mulyani, E., & Lestari, N. E. (2020). Efektifitas Tepid Water Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Dengan Masalah Keperawatan Hipertermia: Studi Kasus. *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 2(1), 7. <https://doi.org/10.32807/jkt.v2i1.49>
- Nurarif. (2015). *pada pusat panas (termoregulasi) di hipotalamus. Penyakit penyakit - PDF Free Download*. <https://docplayer.info/163279654-Pada-pusat-panas-termoregulasi-di-hipotalamus-penyakit-penyakit.html>

- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (4th 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>
- Nurvina. (2013). *Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan, Higiene Perorangan, Dan Karakteristik Individu Dengan Kejadian Demam Tifoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang*. 152. <https://lib.unnes.ac.id/18354/>
- Perry & Potter (2005). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan* (ke-4). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Pratiwi, I., Azis, S., Kusumastuti, E., & Kesehatan, B. (2018). Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Ciprofloxacin pada Penderita Demam tifoid. *Biomedical Journal of Indonesia : Jurnal Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 4(2), 46–51.
- Purba, I. E., Wandra, T., Nugrahini, N., Nawawi, S., & Kandun, N. (2016). Typhoid Fever Control Program in Indonesia: Challenges and Opportunities. *Media Libangkes*, 26(2), 99–108.
- Putri, N., & Zulaicha, E. (2016). Penanganan Hipertermia pada Anak dengan Demam Tifoid di RSUD Pandan Arang Boyolali. *Electronic Theses and Dissertations UMS*, 1(1), 1–22. http://eprints.ums.ac.id/44577/6/naskah_novi_jadi.pdf
- Rangki, L., & Fitriani. (2019). Analisis Faktor Risiko Kejadian Demam Typhoid. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, 12(2), 1–10. <https://doi.org/10.36746/jka.v12i2.2>
- Riskha Masruroh, Hartini, S., & Astuti, R. (2016). Efektivitas Pemberian Kompres Hangat di Axilla dan di Femoral terhadap Penurunan Suhu Tubuh pada Anak Demam Usia Prasekolah di RSUD Ambarawa. *Jurnal STIKes Telogorejo*, 5(1), 1–13. <http://182.253.197.100/e-journal/index.php/ilmukeperawatan/article/view/484>
- Rukajat, A. (2018). *Pendekatan Penelitian Kuantitatif: Quantitative Research Approach*
- Sucipta, A. . M. (2015). Baku Emas Pemeriksaan Laboratorium Demam Tifoid Pada Anak. *Jurnal Skala Husada*, 12(1), 24–25. [http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/JSH/V12N1/A.A Made Sucipta.pdf](http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/JSH/V12N1/A.A%20Made%20Sucipta.pdf)
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed.). <http://www.inna-ppni.or.id>

- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan*. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Wardhani, H. S., Surdijati, S., & Dkk. (2017). *Studi Penggunaan Antiemetik pada Pasien Demam Tifoid Rawat Inap di RSUD Kabupaten Sidoarjo*. 4(1), 25–29.
- World Health Organization (WHO). (2018). Vaccine Preventable Diseases-Typhoid. World Health Organization, 3-4, https://www.who.int/immunization/monitoring_surveillance/burden/vpd/WHO_SurveillanceVaccinePreventable_21_Typhoid
- Zurimi, S. (2019). Pengaruh Pemberian Kompres Hangat Dalam Pemenuhan Ketidakefektifan Termoregulasi Pada Pasien Demam Typoid di RSUD dr. P.P. Magretti Saumlaki. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 4(3), 131–136.