

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. K. G. T., & Somia, I. K. A. (2017). Karakteristik Klinis Pasien Demam Tifoid RSUP Sanglah Periode Waktu Juli 2013 – Juli 2014. *E-Jurnal Medika Udayana*, 6(11), 98–102. Retrieved from <http://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
- Artanti, N. W. (2013). Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan, Higiene Perorangan, Dan Karakteristik Individu Dengan Kejadian Demam Tifoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang, 152. Retrieved from <https://lib.unnes.ac.id/18354/>
- Aslami, F. (2019). Faktor yang Mempengaruhi Demam Tifoid ditinjau dari Gaya Hidup pada Mahasiswa, 000, 5–10. <https://doi.org/10.31227/osf.io/exs69>
- Azizah, F., Imam M, D., & Rahmad, V. (2014). Gambaran Sikap Pasien Typhoid Dalam Mengonsumsi Air Putih Sebagai Upaya Menurunkan Suhu Tubuh, 19, 28–33.
- Bhandari, J., Thada, P. K., & DeVos, E. (2020). *Typhoid Fever*. StatPearls Publishing. Retrieved from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/32491445>
- Buckle, G. C., Walker, C. L. F., & Black, R. E. (2012). Typhoid fever and paratyphoid fever: Systematic review to estimate global morbidity and mortality for 2010. *Journal of Global Health*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.7189/jogh.02.010401>
- Budiono. (2016). Konsep Dasar Keperawatan. *Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan*, 272.
- Chudecka, M., Lubkowska, A., & Kempnińska-Podhorodecka, A. (2014). Body Surface Temperature Distribution in Relation to Body Composition in Obese Women. *Journal of Thermal Biology*, 43(1), 1–6. <https://doi.org/10.1016/j.jtherbio.2014.03.001>
- Depkes RI. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*. *Journal of Physics A: Mathematical and General* (Vol. 14). <https://doi.org/10.1088/0305-4470/14/8/037>
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2018). Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2017, 4(1), 64–75.
- Farooqui, A., Khan, A., & Kazmi, S. U. (2009). Investigation of a community

outbreak of typhoid fever associated with drinking water. *BMC Public Health*, 9, 1–6. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-9-476>

Gayatri, A. A. (2017). Profil Jumlah Leukosit dan Suhu Tubuh Penderita Demam Tifoid Di RSUD Karanganyar, 6, 5–9.

Grimm, M., Lübbert, C., Mössner, J., & Weis, S. (2013). A young traveller presenting with typhoid fever after oral vaccination: A case report. *Journal of Medical Case Reports*, 7, 7–10. <https://doi.org/10.1186/1752-1947-7-237>

Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2015). *Textbook of Medical Physiology*. (R. Gruliow, Ed.) (12th ed.). Amerika Serikat: Saunders Elsevier.

Hadi, S., Amaliyah B., I. K., & Zaidan. (2020). Karakteristik Penderita Demam Tifoid di RS. Ibnu Sina Kota Makassar Tahun 2016 - 2017. *UMI Medical Journal*, 5(1), 57–68. <https://doi.org/10.33096/umj.v5i1.81>

Kasim, V. N. A. (2020). *Peran Imunitas Pada Infeksi Salmonella Typhi* (Vol. 82). Gorontalo: C.V Athra Samudra. Retrieved from <http://publications.lib.chalmers.se/records/fulltext/245180/245180.pdf%0Ahttps://hdl.handle.net/20.500.12380/245180%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2014.12>

Khan, F. Y. (2019). A Case of Typhoid Splenic Abscess: A Case Report and Literature Review. *International Journal of Infection, In Press*(In Press), 4–6. <https://doi.org/10.5812/iji.87136>

Lestari, R. P., & Arguni, E. (2017). Profil Klinis Anak dengan Demam Tifoid di Rumah Sakit Umum Pusat Dr Sardjito Yogyakarta, 19(1), 139–144.

Malau, I. A., Lubis, R., & Lubis, S. N. (2016). Karakteristik Penderita Demam Tifoid Yang Di Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Daerah DR. RM. Djoulham Kota Binjai Tahun 2016, (2012), 1–9.

Masturoh, I., & Anggita T, N. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan: Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan. *Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan BPPSDM Kesehatan*, 307. Retrieved from <https://lib.unnes.ac.id/18354/>

Mustofa, F. L., Rafie, R., & Salsabilla, G. (2020). Karakteristik Pasien Demam Tifoid pada Anak dan Remaja di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Lampung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 625–633. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.372>

- NANDA. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis Nanda NIC-NOC*. (A. H. Nurarif & H. Kusuma, Eds.) (1st ed.). Jogjakarta.
- Non, L. R., Patel, R., Esmaeeli, A., & Despotovic, V. (2015). Case Report : Typhoid Fever Complicated by Hemophagocytic Lymphohistiocytosis and Rhabdomyolysis, *93*(5), 1068–1069. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.15-0385>
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. (P. P. Lestari, Ed.) (5th ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Parry, C. M., Thompson, C., Vinh, H., Chinh, N. T., Phuong, L. T., Ho, V. A., ... Baker, S. (2014). Risk factors for the development of severe typhoid fever in Vietnam. *BMC Infectious Diseases*, *14*(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/1471-2334-14-73>
- Potter, P. A., & Perry, A. G. (2005). Buku ajar fundamental keperawatan: konsep, proses, dan praktik. *Jakarta: EGC*.
- Pritanandi, R. H. (2014). Gambaran Gejala Klinik, Hemoglobin, Leukosit, Trombosit dan Widal Pada Penderita Demam Tifoid dengan IgM Anti Salmonella typhi (+) di Dua Rumah Sakit Subang Tahun 2013. *Implementation Science*, *39*(1), 1–15.
- Rahmat, W., Akune, K., & Sabir, M. (2019). Demam Tifoid dengan Komplikasi Sepsis : Pengertian, Epidemiologi, Patogenesis, dan Sebuah Laporan Kasus. *Jurnal Medical Profession*, *3*(3), 220–225.
- Ratnawati, M., Arli, A. S., & Sawitri, M. (2016). Asuhan Keperawatan Pada Anak Demam Typhoid Dengan Hipertermia Di Paviliun Seruni Rsud Jombang. *Garba Rujukan Digital*, *3*(2), 2. Retrieved from <https://journal.stikespemkabjombang.ac.id/index.php/jikep/article/view/9/9>
- Saad, N. J., Lynch, V. D., Antillón, M., Yang, C., Crump, J. A., & Pitzer, V. E. (2018). Seasonal dynamics of typhoid and paratyphoid fever. *Scientific Reports*, *8*(1), 1–9. <https://doi.org/10.1038/s41598-018-25234-w>
- Setiadi. (2015). *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setiati, S., Alwi, I., Sudoyo, A. W., K, M. S., Setiyohadi, B., & Syam, A. F. (2015). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I (VI)*. Jakarta: Interna Publihsing.
- Soedarmo, S. S. P., Garna, H., Hadinegoro, S. R. S., Satari, H. I., Dokter, I., & Indonesia, A. (2008). *Buku Ajar Infeksi & Pediatri Tropis (II)*. Jakarta:

Badan Penerbit IDAI.

- Stanaway, J. D., Reiner, R. C., Blacker, B. F., Goldberg, E. M., Khalil, I. A., Troeger, C. E., ... Hay, S. I. (2019). The global burden of typhoid and paratyphoid fevers: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2017. *The Lancet Infectious Diseases*, 19(4), 369–381. [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(18\)30685-6](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(18)30685-6)
- Suiraoaka dkk, P. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif Bidang Kesehatan* (1st ed.). Yogyakarta: Pustaka Panasea.
- Supriadi. (2017). Asuhan Keperawatan Pasien Typhoid dengan Gangguan Pemenuhan Kebutuhan Rasa Aman Nyaman : Hipertermi di Ruang Melati RSUD DR. Soedirman Kebumen. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1), 51–66.
- Sutjahjo, A. (2016). *Dasar-Dasar Ilmu Penyakit Dalam*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Ugas, M. B., Carroll, T., Kovar, L., & Chavez-Bueno, S. (2016). Salmonella typhi-induced septic shock and acute respiratory distress syndrome in a previously healthy teenage patient treated with high-dose dexamethasone. *Journal of Investigative Medicine High Impact Case Reports*, 4(2), 0–4. <https://doi.org/10.1177/2324709616652642>
- Ulfa, F., & Handayani, O. W. K. (2018). Kejadian Demam Tifoid di Wilayah Kerja Puskesmas Pagiyanen. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(2), 227–238. <https://doi.org/10.15294/higeia.v2i2.17900>
- Ulfa, M. (2012). Karakteristik Tersangka Demam Tifoid Yang Dirawat Inap Di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang Periode 01 Januari- 31 Desember 2010.
- Widodo, A. A. N. W. (2016). Evaluasi Penggunaan dan Efektifitas Pemberian Antibiotik Pada Pasien Demam Tifoid di Instalasi Rawat Inap RSUD Sukoharjo pada Periode 1 Oktober – 31 Desember 2015, 19.
- World Health Organisation. (2018). Typhoid vaccine: WHO position paper - March 2018. *Weekly Epidemiological Record*, 13(93), 153–172. Retrieved from [www.who.int/immunization/position\\_papers/](http://www.who.int/immunization/position_papers/)
- Zein, U. (2012). *Buku Saku Demam. Perpustakaan Nasional: Katalog Dalam Terbitan* (Vol. 96). Medan: USU Press.