

## DAFTAR PUSTAKA

1. Lestari RP, Arguni E. Profil Klinis Anak dengan Demam Tifoid di Rumah Sakit Umum Pusat Dr Sardjito Yogyakarta. *Sari Pediatr*. 2018;19(3):139.
2. Aprindrian Prehamukti A, Ilmu Kesehatan Masyarakat J, Ilmu Keolahragaan F, Negeri Semarang U. Faktor Lingkungan dan Perilaku terhadap Kejadian Demam Tifoid. *HIGEIA (Journal Public Heal Res Dev [Internet]*. 2018 Oct 31 [cited 2022 Apr 2];2(4):587–98. Available from: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/24275>
3. Risa MI, Ismawati I, Budiman B, Sofia H, Garna H. Pengaruh Kebiasaan Buang Air Besar (BAB) terhadap Kejadian Demam Tifoid di RSUD Al-Ihsan Bandung Periode Maret–Mei Tahun 2018. *J Integr Kesehat Sains*. 2019;1(1):16–20.
4. Welong SS, Ratag BT, Bernadus J. Analisis Faktor Resiko Kejadian Demam Tifoid Pada Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Advent Manado Tahun 2016. *Kesmas*. 2017;6(3):1–11.
5. Gibani MM, Britto C, Pollard AJ. Typhoid and paratyphoid fever: a call to action. *Curr Opin Infect Dis [Internet]*. 2018 Oct 1 [cited 2022 Apr 8];31(5):440. Available from: [/pmc/articles/PMC6319573/](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/3119573/)
6. Saputra DA. Terapi pada Demam Tifoid Tanpa Komplikasi. *J Penelit Perawat Prof [Internet]*. 2021 Feb 28 [cited 2022 Apr 5];3(1):213–22. Available from: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/392>
7. Purnamasari A. karakteristik penderita demam tifoid di RSUP dr Wahidin Sudirohusno Periode Januari 2018-Desember 2018 [Internet]. 2020;25(1):1–9.
8. Bhandari J, Thada PK, DeVos E. Typhoid Fever. *StatPearls [Internet]*. 2021 Oct 26 [cited 2022 Apr 1]; Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK557513/>
9. Typhoid [Internet]. [cited 2022 Apr 8]. Available from:

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/typhoid>

10. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia 2017 [Internet]. Vol. 1227. 2017. 496 p. Available from: website: <http://www.kemkes.go.id>
11. Lestari IDAMD, Hendrayan MA. Identifikasi dan Diagnosis Infeksi Bakteri *Salmonella typhi*. Makalah. 2017;32.
12. Ulfa F, Handayani OWK. Higeia Journal of Public Health. Higeia J Public Heal Res Dev. 2018;2(2):227–38.
13. . Z., Hadi S, Amaliyah B. IK. Karakteristik Penderita Demam Tifoid di RS. Ibnu Sina Kota Makassar Tahun 2016 - 2017. UMI Med J. 2020;5(1):57–68.
14. Trismiyana E, Agung LY. Kebersihan makanan dan hand hygiene sebagai faktor resiko demam tifoid di Bandar Jaya, Lampung. Holistik J Kesehat. 2020;14(3):470–8.
15. Mustofa FL, Rafie R, Salsabilla G. Karakteristik Pasien Demam Tifoid pada Anak dan Remaja. J Ilm Kesehat Sandi Husada. 2020;12(2):625–33.
16. Putri TP. Hubungan Usia, Status Gizi, Dan Riwayat Demam Tifoid Dengan Kejadian Demam Tifoid Pada Anak Di Rsud Tugurejo Semarang. Univ Muhammadiyah Semarang. 2016;1–78.
17. Britto C, Pollard AJ, Voysey M, Blohmke CJ. An Appraisal of the Clinical Features of Pediatric Enteric Fever: Systematic Review and Meta-analysis of the Age-Stratified Disease Occurrence. Clin Infect Dis [Internet]. 2017 Jun 1 [cited 2022 Apr 2];64(11):1604–11. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28369224/>
18. Karra AKD, Anas MA, Hafid MA, Rahim R. The Difference Between the Conventional Warm Compress and Tepid Sponge Technique Warm Compress in the Body Temperature Changes of Pediatric Patients with Typhoid Fever. J Ners. 2020;14(3):321.
19. Kemenkes. Pedoman Pengendalian Demam Tifoid. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 364. 2006. p. 41.
20. Amicizia D, Arata L, Zangrillo F, Panatto D, Gasparini R. Overview of the

- impact of Typhoid and Paratyphoid fever. Utility of Ty21a vaccine (Vivotif®). *J Prev Med Hyg* [Internet]. 2017 [cited 2022 Apr 2];58(1):E1. Available from: [/pmc/articles/PMC5432773/](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31778097/)
21. Normaidah, Nurmansyah D. View of REVIEW : Patogenesis dan Diagnosa Laboratorium Demam tifoid. [Internet]. 2020 [cited 2022 Apr 2]; Available from: <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/klinikal/article/view/1409/886>
  22. Rahma Velina V, M. Hanif A, Efrida E. Gambaran Hasil Uji Widal Berdasarkan Lama Demam pada Pasien Suspek Demam Tifoid. *J Kesehat Andalas*. 2016;5(3):687–91.
  23. Nafiah F, Alvy Khoiriyah R, Munir M, Biologi UIN Sunan Ampel Surabaya P, Jendral Yani JA. Diagnosa Demam Tifoid Disertai Kondisi Kadar Leukosit Pasien di Rumah Sakit islam Sakinah Mojokerto. 2017;1(1):1–4.
  24. Bundalian R, Valenzuela M, Tiongco RE. Achieving accurate laboratory diagnosis of typhoid fever: a review and meta-analysis of TUBEX® TF clinical performance. *Pathog Glob Health* [Internet]. 2019 Oct 3 [cited 2022 Apr 2];113(7):297–308. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31778097/>
  25. Ashurst J V., Truong J, Woodbury B. *Salmonella Typhi*. *Infect Dis Obstet Gynecol Sixth Ed* [Internet]. 2021 Aug 12 [cited 2022 Apr 2];202–5. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK519002/>
  26. Malik AS. Complications of bacteriologically confirmed typhoid fever in children. *J Trop Pediatr* [Internet]. 2002 [cited 2022 Apr 2];48(2):102–8. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12022423/>
  27. Rahimi A, Tarigan AI, Lubis A. Penatalaksanaan Pasien Demam Tifoid Rawat Inap Di Rsud H. Abdul Manan Simatupang Kisaran. *J Kesmas Prima Indones*. 2022;3(1):39–42.
  28. Hadinegoro SRS, Kadim M, Devaera Y. Update Management of Infectious Diseases and Gastrointestinal Disorders. *Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia : Departemen Ilmu Kesehatan Anak*. 2012. 27–50 p.

29. Rahmasari V, Lestari K. Review: Manajemen Terapi Demam Tifoid: Kajian Terapi Farmakologis Dan Non Farmakologis. *Farmaka*. 2018;16(1):184–95.
30. Ningsih P. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Tifoid di Wilayah Kerja Puskesmas Ngrambe Kabupaten Ngawi Tahun 2018;3(2):217–34
31. Rakhman A, Humardewayanti R, Pramono D, Kesehatan Kabupaten Bulungan D, Timur K, Internal B, et al. Faktor-Faktor Risiko Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Demam Tifoid Pada Orang Dewasa Risk. *Ber Kedokt Masy*. 2009;25(4):167.
32. Rangki L, Fitriani. Analisis Faktor Risiko Kejadian Demam Typhoid. *J Kesehat Al-Irsyad*. 2019;12(2):1–10.
33. Milligan R, Paul M, Richardson M, Neuberger A. Vaccines for preventing typhoid fever. *Cochrane Database Syst Rev*. 2018 May 31;2018(5).
34. Khairunnisa S, Hidayat EM, Herardi R. Hubungan Jumlah Leukosit dan Persentase Limfosit terhadap Tingkat Demam pada Pasien Anak dengan Demam Tifoid di RSUD Budhi Asih Tahun 2018 – Oktober 2019. *Semin Nas Ris Kedokt*. 2020;60–9.
35. Levani Y, Prastya AD. Demam Tifoid: Manifestasi Klinis, Pilihan Terapi Dan Pandangan Dalam Islam. *Al-Iqra Med J J Berk Ilm Kedokt*. 2020;3(1):10–6.
36. Lestari. Penatalaksanaan Demam Tifoid pada Lansia dengan Pendekatan Kedokteran Keluarga. *Jurnal Majority [Internet]*. [cited 2022 Apr 2]. Available from: <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/2677>.