

## DAFTAR PUSTAKA

1. Inap R, Rumah DI, Advent S, Tahun M, Kedokteran F, Sam U. Analisis Faktor Resiko Kejadian Demam Tifoid pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Advent Manado Tahun 2016. *Kesmas*. 2017;6(3):1–11.
2. Kardiyudiani NK, Susanti BAD. *Keperawatan Medikal Bedah I*. Yogyakarta: PT. Pustaka Baru; 2019. viii + 488.
3. Trawinski H, Wendt S, Lippmann N, Heinitz S, von Braun A, Lübbert C. Typhus Abdominalis und Paratyphus. *Z Gastroenterol*. 2020 Feb 12;58(02):160–70.
4. Crump JA. Progress in Typhoid Fever Epidemiology. *Clin Infect Dis*. 2019;68:S4–9.
5. Mukhopadhyay B, Sur D, Gupta S, Ganguly N. Typhoid Fever: Control & Amp; Challenges in India. *Indian J Med Res*. 2019;150(5):437.
6. Habte L, Tadesse E, Ferede G, Amsalu A. Typhoid Fever: Clinical Presentation and Associated Factors in Febrile Patients Visiting Shashemene Referral Hospital, Southern Ethiopia. *BMC Res Notes*. 2018;11(1):605.
7. Amicizia D, Micale RT, Pennati BM, Zangrillo F, Iovine M, Lecini E, et al. Burden of Typhoid Fever and Cholera: Similarities and Differences. Prevention Strategies for European Travelers to Endemic/Epidemic Areas. *J Prev Med Hyg*. 2019;60(4):E271–85.
8. Radhakrishnan A, Als D, Mintz ED, Crump JA, Stanaway J, Breiman RF, et al. Introductory Article on Global Burden and Epidemiology of Typhoid Fever. *Am J Trop Med Hyg*. 2018;99:4–9.

9. 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*. 2019;113(7):297–308.
10. Milligan R, Paul M, Richardson M, Neuberger A. Vaccines for Preventing Typhoid Fever. *Cochrane Database Syst Rev*. 2018 May 31;5(5):1–105.
11. Jayanti D, Lestari T, Karyus A. Penatalaksanaan Demam Tifoid pada Lansia dengan Pendekatan Kedokteran Keluarga. *J Major*. 2020;9:40–8.
12. Elisabeth Purba I, Wandra T, Nugrahini N, Nawawi S, Kandun N. Program Pengendalian Demam Tifoid di Indonesia: Tantangan dan Peluang. *Media Penelit dan Pengemb Kesehat*. 2016;26(2):99–108.
13. Hadi S, B IKA, Zaidan. Karakteristik Penderita Demam Tifoid di RS. Ibnu Sina Kota Makassar Tahun 2016 - 2017. *UMI Med J*. 2020;5(1):57–68.
14. Indonesia MKR. Pedoman Pengendalian Demam Tifoid. 2006. 41 p.
15. Afifah NR, Pawenang ET. Kejadian Demam Tifoid pada Usia 15-44 Tahun. *Higeia J Public Heal*. 2019;3(2):263–73.
16. Ramaningrum G. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Demam Tifoid pada Anak di RSUD Tugurejo Semarang. *Fak Kedokt Univ Muhammadiyah Semarang*. 2017;10(2):1–8.
17. Nanda S De, Maulina. Perilaku Pencegahan Penyakit Demam Tifoid Pada Mahasiswa. *J Ilm Mhs Fak Keperawatan*. 2016;1(1):1–5.
18. Marchello CS, Birkhold M, Crump JA. Complications and Mortality of Typhoid Fever: A Global Systematic Review and Meta-Analysis. *J Infect*. 2020;81(6):902–10.

19. Feasey NA, Gordon MA. Salmonella Infections. In: Manson's Tropical Diseases: Twenty-Third Edition. Twenty Thi. Elsevier; 2013. p. 337–48.
20. Hadinegoro SRS, Kadim M, Devaera Y. Update Management of Infectious Diseases and Gastrointestinal Disorders. Update Management of Infectious Disease and Gastrointestinal Disorder. Jakarta: Departemen Ilmu Kesehatan Anak FKUI-RSCM; 2012. 27–50 p.
21. Soedarmo SSP, Garna H, Hadinegoro SRS, Satari HI. Demam Tifoid. In: Buku Ajar Infeksi & Pediatri Tropis. Jakarta: Bagian Ilmu Kesehatan Anak FKUI; 2008. p. 338–46.
22. Ashust J V, Truong J, Woodbury B. Salmonella Typhi [Internet]. 2020 [cited 2021 Jan 11]. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK519002/>
23. Ilham I, Nugraha J, Purwanta M. Deteksi IgM Anti Salmonella Enterica Serovar Typhi dengan Pemeriksaan Tubex TF dan Typhidot-M. J Biosains Pascasarj. 2017;19(2):127.
24. Hartanto D. Diagnosis dan Tatalaksana Demam Tifoid pada Dewasa. Contin Med Educ. 2021;48(1):5–7.
25. Marvellini RY, Tesalonika F, Ria B, Kedokteran F, Kristen U. Gambaran Efektivitas Seftriakson dan Sefotaksim pada Pasien Demam Tifoid Usia 5 – 19 Tahun di RSUD Bekasi Periode Januari 2019 -Desember 2019. 2019;063:1020–4.
26. Adiputra IKG, Somia IKA. Karakteristik Klinis Pasien Demam Tifoid di RSUD Sanglah Periode Waktu Juli 2013 – Juli 2014. E-Jurnal Med Udayana. 2017;6(11):98–102.

27. Frewin H, Ludong M. Gambaran Hasil Pemeriksaan Widal dan IgM Anti-Salmonella pada Pasien Klinis Demam Tifoid di RS Sumber Waras. *Taruma negara Med J*. 2020;2(2):274–8.
28. Murzalina C. Pemeriksaan Laboratorium untuk Penunjang Diagnostik Demam Tifoid. *J Kesehat Ceadum*. 2019;1(3):61–8.
29. Rahmat W, Akune K, Sabir M. Demam Tifoid dengan Komplikasi Sepsis : Pengertian, Epidemiologi, Patogenesis, dan Sebuah Laporan Kasus. *J Med Prof*. 2019;3(3):220–5.
30. Imara F. Salmonella Typhi Bakteri Penyebab Demam Tifoid. *Pros Semin Nas Biol*. 2020;6(1):1–5.
31. Nurdin, Andi Tendry J. Deteksi Immunoglobulin Miu (IgM) DAN Immunoglobulin Gamma (IgG) pada Penderita Demam Tifoid. *J Media Anal Kesehat*. 2018;9(2):107–12.
32. Organization WH. Immunization, Vaccines and Biologicals [Internet]. Available from: <https://www.who.int/teams/immunization-vaccines-and-biologicals/diseases/typhoid>
33. HR H, Suprpto SI. *Patologi & Patofisiologi Penyakit*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2014. 11–30 p.
34. Mustofa FL, Rafie R, Salsabilla G. Karakteristik Pasien Demam Tifoid pada Anak dan Remaja. *J Ilm Kesehat Sandi Husada*. 2020;12(2):625–33.
35. Victor P. Eroschenko. *diFiore's Atlas of Histology with Functional Correlations 11th Ed*. 11th ed. United Strates of America: Wolters Kluwer Health; 2005. 291–309 p.

36. Paulsen F, Waschke J, editors. Sobotta Atlas Anatomi Manusia Organ-Organ Dalam. 23rd ed. Buku Keokteran ECG; 2015. 87–101 p.
37. Schunke M, Schulte E, Achumacher U. Prometheus Atlas Anatomi Manusia Organ Dalam. 3rd ed. dr. Liliana Sugiharto, M.S. P, Suyono dr. YJ, editors. Buku Kedokteran ECG; 2018.
38. Bhandari J, Thada PK, DeVos E. Typhoid Fever [Internet]. 2021 [cited 2021 Feb 14]. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK557513/>
39. Mogasale V V., Ramani E, Mogasale V, Park JY, Wierzba TF. Estimating Typhoid Fever Risk Associated with Lack of Access to Safe Water: A Systematic Literature Review. *J Environ Public Health*. 2018;2018:1–14.
40. Chang MS, Woo JH, Kim S. Management of Typhoid Fever – Clinical and Historical Perspectives in Korea. *Infect Chemother*. 2019;51(3):330.
41. Velina VR, Hanif AM. Artikel Penelitian Gambaran Hasil Uji Widal Berdasarkan Lama Demam pada Pasien Suspek Demam Tifoid. *J Fak Kedokt Univ Andalas*. 2014;5(3):687–91.
42. Ajibola O, Mshelia MB, Gulumbe BH, Eze AA. Typhoid Fever Diagnosis in Endemic Countries: A Clog in The Wheel of Progress? *Med*. 2018;54(2):1–12.
43. Renowati R, Soleha MS. Hubungan Uji Diagnostik Widal Salmonella Typhi Dengan Hitung Leukosit pada Suspek Demam Tifoid. *Pros Semin Kesehat Perintis*. 2019;2(1):124.
44. Alami A, Typus P. Bakteriologi (Antimikroba Alami Penyakit Typus). *Hygiene, Infektiologie, Mikrobiologie*. Mojokerto: STKies Majapahit;

2018. 30–46 p.
45. Gibani MM, Britto C, Pollard AJ. Typhoid and Paratyphoid Fever. *Curr Opin Infect Dis.* 2018;31(5):440–8.
  46. Pegues DA, Miller SI. Salmonellosis. In: Kasper DL, Fauci AS, editors. *Harrison's Infectious Disease.* New York: The McGraw-Hill Companies; 2013. p. 523–7.
  47. Wijedoru L, Mallett S, Parry CM. Rapid Diagnostic Tests for Typhoid and Paratyphoid (Enteric) Fever. *Cochrane Database Syst Rev.* 2017;5(5):1–124.
  48. Marchello CS, Hong CY, Crump JA. Global Typhoid Fever Incidence: A Systematic Review and Meta-analysis. *Clin Infect Dis.* 2019;68:105–16.
  49. Jamil KF. The Comparison of The Clinical Symptoms of Thypoid Fever in Adult Patients (Tubex vs Widal) in Banda Aceh, Aceh Province, Indonesia. *TMJ.* 2018;4(1):34–42.
  50. Handayani NPDP, Mutiarasari D. Karakteristik Usia, Jenis Kelamin, Tingkat Demam, Kadar Hemoglobin, Leukosit dan Trombosit Penderita Demam Tifoid pada Pasien Anak di RSUD Anutapura Tahun 2013. *J Ilm Kedokt.* 2017;4(2):30–40.
  51. Prehamukti AA. Faktor Lingkungan dan Perilaku terhadap Kejadian Demam Tifoid. *HIGEIA (Journal Public Heal Res Dev.* 2018;2(4):587–98.
  52. Nasronudin. *Penyakit Infeksi di Indonesia Solusi Kini & Mendatang.* Nasronudin, Hadi U, Vitanata M, Triyono EA, Suharto, Soewandojo E, et al., editors. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair (AUP); 2019. 193 p.



53. Prasetyaningsih Y, Nadifah F, Arisandi D, Saputri DD. Identifikasi Immunoglobulin Miu (IgM) Immunoglobulin Gamma (IgG) Anti Salmonella pada Serum Pasien Demam Tifoid di Puskesmas Godean II, Sleman, Yogyakarta. *Gema Kesehat.* 2020;12(2):79–87.
54. Veeraraghavan B, Pragasam AK, Bakthavatchalam YD, Ralph R. Typhoid Fever: Issues in Laboratory Detection, Treatment Options & Amp; Concerns in Management in Developing Countries. *Futur Sci OA.* 2018;4(6):312.
55. Pujiwidodo D. Rekomendasi IDAI mengenai Pemeriksaan Penunjang Diagnostik Demam Tifoid. 2016;III(2):1–8.
56. Mawazo A, Bwire GM, Matee MIN. Performance of Widal Test and Stool Culture in The Diagnosis of Typhoid Fever Among Suspected Patients in Dar es Salaam, Tanzania. *BMC Res Notes.* 2019;12(1):316.
57. Setiana GP, Kautsar AP. Perbandingan Metode Diagnosis Demam Tifoid. *Farmaka.* 2016;14(1):94–103.
58. Cerqueira MAB, Mahartini NN, Yasa IWPS. Pemeriksaan Widal untuk Mendiagnosis Salmonella Typhi di Puskesmas Denpasar Timur 1. *Intisari Sains Medis.* 2019;10(3):777–80.
59. Marsela H, Setiabudi D, Indrati AR. Validity of Immunoglobulin M Anti Salmonella Typhi Serologic Test in Childhood Typhoid Fever. *Althea Med J.* 2017;4(1):138–42.
60. Purba S, Nadapdap TP, Supeno H. Gambaran Penderita Demam Tifoid Pada Remaja Awal Yang Dirawat Inap Di Rumah Sakit Umum Daerah Deli Serdang Lubuk Pakam Tahun 2016. 2016;