

DAFTAR PUSTAKA

1. Kusmiati, Meti R. Demam tifoid. *J Indones Med Lab Sci.* 2022;3(1):27-37.
2. Hartanto D. Diagnosis dan tatalaksana demam tifoid pada dewasa. *Cermin Dunia Kedokteran.* 2021;48(1):5-9.
3. Piovani D, Figlioli G, Nikolopoulos GK, Bonovas S. The global burden of enteric fever, 2017-2021: a systematic analysis from the Global Burden of Disease Study 2021. *eClinicalMedicine.* 2024;77:102883. doi:10.1016/j.eclinm.2024.102883.
4. Sukri M, Darma S, Badruddin K. Karakteristik penderita demam tifoid rawat inap anak. *Prepotif J Kesehat Masy.* 2017;8:12-14.
5. Rahmayani, Rosita S, Za RN, Salamah U. Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian demam tifoid di wilayah kerja Puskesmas Rikit Gaib Kabupaten Gayo Lues. *Journal of Healthcare Technology and Medicine.* 2023;9(2):1627–35.
6. Masyrofah D, Hilmi IL, Salman S. Review artikel: hubungan umur dengan demam tifoid. *J Pharm Sci.* 2023;6(1):215-220.
7. Mahfudah U. Literature review: patogenesis demam tifoid dan pencegahannya. *Public Heal Med J.* 2024;2(1):32-41.
8. Razak R, Septiawati D, Budiastuti A. Edukasi hygiene dan sanitasi lingkungan dalam upaya pencegahan penyakit berbasis lingkungan di Desa Simpang Pelabuhan Dalam Kabupaten Ogan Ilir. [Nama jurnal]. 2024;22(2):202-211.
9. Yustati E, Dinata AS. Analisis faktor personal hygiene dan sanitasi lingkungan dengan demam tifoid di wilayah kerja Puskesmas Kemalaraja Kabupaten OKU. *J Kesehat Abdurahman.* 2023;12(2):102-108.
10. Rahmat W, Akune K, Sabir M. Demam tifoid dengan komplikasi sepsis: pengertian, epidemiologi, patogenesis, dan sebuah laporan kasus. *J Med Prof.* 2019;3(3):264-276.
11. Banda Aceh K, Rahmi N. Pengaruh umur dan jenis kelamin terhadap kejadian demam tifoid pada pasien rawat inap di Rumah Sakit Tingkat II Iskandar Muda Banda Aceh. *J Heal Technol Med.* 2023;9(2):2615-2619.
12. Meilonna E. Poliklinik Universitas Sumatera Utara. *J Pembang Wil Kota.* 2018;1(3):82-91.

13. Husna A. Diagnosis dan tatalaksana demam tifoid pada anak. *J Kedokt Nanggroe Med.* 2023;6(1):55-56.
14. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan nasional Riskesdas 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2018.
15. Imara F. Salmonella typhi bakteri penyebab demam tifoid. *Pros Semin Nas Biol di Era Pandemi COVID-19 [Internet]*. 2020;6(1):1-5.
16. Devita N, Riski MS, Marufi R, Habibah UA. Profil manifestasi klinis dan laboratorium pasien demam tifoid di RS PKU Bantul. *J Kedokt Univ Palangka Raya.* 2023;11(2):36-42.
17. Adri. Rasionalitas penggunaan antibiotik terhadap pengobatan demam tifoid pada anak di Rumah Sakit Umum Daerah Cut Meutia Aceh Utara. Lhokseumawe: Universitas Malikussaleh; 2024.
18. Athifah F, Akune K, Setyawati T. Demam tifoid dengan komplikasi sepsis. *J Med Prof.* 2021;3(1):115-120.
19. Mulyono BM, Nainggolan IM, Hananta L, Moehario LH. Effectiveness of azithromycin and ciprofloxacin in the treatment of typhoid fever: a systematic review. *Indones J Pharmacol Ther.* 2023;4(3).
20. Im J, Khanam F, Ahmmed F, Kim DR, Kang S, Tadesse BT, et al. Prevention of typhoid fever by existing improvements in household water, sanitation, and hygiene, and the use of the Vi polysaccharide typhoid vaccine in poor urban slums: results from a cluster-randomized trial. *Am J Trop Med Hyg.* 2022;106(4):1149-1155.
21. Koesnoe S, Medise BE, Rengganis I, Hadinegoro SR, Puspita M, Sari RM, et al. A phase II clinical trial of a Vi-DT typhoid conjugate vaccine in healthy Indonesian adolescents and adults: one-month evaluation of safety and immunogenicity. *Trop Dis Travel Med Vaccines.* 2024;10(1):1-6.
22. Robin Butarbutar A. Hubungan personal hygiene dengan kejadian demam tifoid pada pasien rawat inap di RS TNI AU dr. Charles P.J. Suoth Kota Manado. *J Gen Heal Pharm Sci Res [Internet]*. 2024;2(1):15-22.
23. Tajammul A, Benson S, Ahmed J, VanDerslice J, Tanner WD. Detection of Salmonella Typhi and blaCTX-M genes in drinking water, wastewater, and

- environmental biofilms in Sindh Province, Pakistan. *PLoS Negl Trop Dis*. 2025.
24. Tanjung N, Auliani R, Rusli M, Siregar IR, Taher M. Peran kesehatan lingkungan dalam pencegahan penyakit menular pada remaja di Jakarta: integrasi ilmu lingkungan, epidemiologi, dan kebijakan kesehatan. *J Multidisiplin West Sci*. 2023;2(9):790-798.
 25. Abney SE, Bright KR, McKinney J, Ijaz MK, Gerba CP. Toilet hygiene—review and research needs. *J Appl Microbiol*. 2021;131(6):2705-2714.
 26. Shakya M, Voysey M, Theiss-Nyland K, Colin-Jones R, Pant D, Adhikari A, et al. Efficacy of typhoid conjugate vaccine in Nepal: final results of a phase 3, randomised, controlled trial. *Lancet Glob Health*. 2021;9(11):e1561-e1568.
 27. Larasati D, Nurjayadi M, Agustini K. Pengaruh adjuvan alumina dan protein rekombinan Fim-C inclusion bodies *Salmonella Typhimurium* terhadap respon imun mencit Balb/c. *J Ris Sains dan Kim Terap [Internet]*. 2017;7(1):1-7.
 28. Rukmi OD, Ramadhani RA. *J Tawadhu*. 2021;2(2):143–59.
 29. Amivia M, Amananti WI. Pejuang tugas akhir. *J Ilm Farm*. 2021;1(1).
 30. Benseddik A, Azzi A, Zidoune MN, Allaf K. Mathematical empirical models of thin-layer airflow drying kinetics of pumpkin slice. *Eng Agric Environ Food*. 2018;11(4):220-231.
 31. Riyanto A. Kapita selekta kuesioner pengetahuan dan sikap dalam penelitian kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2011.
 32. Fadli, Reza MP. Tingkat pengetahuan pemain futsal terhadap penggunaan anestesi spray. *J Komunitas Farm Nas*. 2022;2(2):397-408.
 33. Pariati P, Jumriani J. Gambaran pengetahuan kesehatan gigi dengan penyuluhan metode storytelling pada siswa kelas III dan IV SD Inpres Mangasa Gowa. *Media Kesehat Gigi Politek Kesehat Makassar*. 2021;19(2):7-13.
 34. de Neubourg E, Borghans L. Explaining children's life outcomes: parental socioeconomic status, intelligence and neurocognitive factors in a dynamic

- life cycle model. 2017.
35. Mustofa FL, Rafie R, Salsabilla G. Karakteristik pasien demam tifoid pada anak dan remaja di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Lampung. 2020;9:625-633.
 36. Rahayu FS, Elvandari M, Kurniasari R. Hubungan tingkat pendidikan, pekerjaan dan pengetahuan ibu dengan pemberian ASI eksklusif pada balita di Desa Gintungkerta Karawang. J Kesehat Terpadu. 2024;14(1).
 37. Notoadmojo S. Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
 38. Nutbeam D. Health literacy as a public health goal: a challenge for contemporary health education and communication strategies. HealthPromot Int. 2000;15(3):259-67.
 39. Qomah I, Tazkiah M, Hardiyanti S, Nurmuliana N. Factors of education and maternal knowledge in handling typhoid fever in infants aged 0-24 months. J Health Sci. 2023;7(1):179-184.
 40. Kingsbury JM, Thom K. Effect of storage temperature on the survival of New Zealand egg-associated *Salmonella* isolates in and on eggs. J Food Prot. 2019;82(12):2161-2168.
 41. Nopianti, Wawan, Dewi. Pencegahan demam typhoid pada anak usia sekolah. Palembang: STIKES Aisyiyah Palembang; 2019.
 42. Dwi Y, Meha P, Gaol RL, Perangin-angin IH. Gambaran pengetahuan pada ibu tentang demam tifoid anak di ruang Theresia Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan tahun 2024. 2024;4.
 43. World Health Organization. Typhoid. Geneva: WHO; 2018.
 44. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman pengendalian penyakit tifoid. Jakarta: Kemenkes RI; 2017.
 45. Widyanti T, Anita A, Tanani R. Identifikasi nematoda usus soil transmitted helminthes (STH) pada anak-anak di Kelurahan Karuwisi Kota Makassar. J Med. 2018;3(2):40-44.
 46. Bellji GA, Sri I, Wulandari M. Hubungan pengetahuan dengan perilaku pencegahan demam tifoid pada mahasiswa keperawatan:77-83.

47. Green LW, Kreuter MW. Health promotion planning: an educational and ecological approach. 4th ed. New York: McGraw-Hill; 2005.
48. Sungailiat B, Bangka K, Jaya HK. Demam tifoid pada anak usia 3–14 tahun di RSUD Depati. 2025;6:6905-6913.
49. Yulianti R, Herman A. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian demam tifoid di wilayah kerja Puskesmas Lepo-Lepo tahun 2024. 2024;3(3):286-294.