

## DAFTAR PUSTAKA

1. Nuruzzaman H, Syahrul F. Analisis Risiko Kejadian Demam Tifoid Berdasarkan Kebersihan Diri dan Kebiasaan Jajan di Rumah. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 2016;4(1):74-86. doi:10.20473/jbe.v4i1.74-86.
2. Nurtjahyani SD, Handajani R. Genotype of Hepatitis B Virus Coinfection in Typhoid Patients. *Microbiologi Indonesia*. 2015;9(3):136-139. doi:10.5454/mi.9.3.6.
3. Cita YP. Bakteri Salmonella Typhi dan Demam Tifoid. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2011;6(1):42-46.
4. Musnelina L, Afdhal a F, Gani A, Andayani P. Pola Pemberian Antibiotika Pengobatan Demam Tifoid Anak Di Rumah Sakit Fatmawati Jakarta Tahun 2001 – 2002. *Makara Kesehatan*. 2004;8(2):59-64.
5. Sunarno. Pengaruh Meniran (*Phyllanthus niruri* L) terhadap Patogenesis Infeksi Salmonella. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. 2009;1(2):71-76.
6. Ilham, Nugraha J, Purwanta M. Deteksi IgM Anti Salmonella Enterica Serovar Typhi Dengan Pemeriksaan Tubex TF dan Typhidot-M. *Jurnal Biosains Pascasarjana*. 2017;19(2).
7. Sufro MAU. Terapi Terkini Demam Tifoid. *Kalbe Academia Highlight*. 2014:2014.
8. Punjabi NH. Cost Evaluation of Typhoid Fever in Indonesia. *Journal of Indonesia*. 1998;7:90-93. doi:10.13181/mji.v7iSuppl.1047.
9. Crump JA, Mintz ED. Global Trends in Typhoid and Paratyphoid Fever. *Clinical Infectious Diseases*. 2010;50(2):241-246. doi:10.1086/649541.
10. Feasey NA, Archer BN, Heyderman RS, et al. Typhoid Fever and Invasive Nontyphoid Salmonellosis, Malawi and South Africa. *Emerging Infectious Diseases*. 2010;16(9):1448-1451. doi:10.3201/eid1609.100125.
11. Kalckreuth V Von, Konings F, Aaby P, et al. The Typhoid Fever Surveillance in Africa Program ( TSAP ): Clinical , Diagnostic , and Epidemiological Methodologies. *TSAP Methodologies*. 2017; 62(October): 9-16. doi:10.1093/cid/civ693.
12. Imanishi M, Newton AE, Vieira AR, et al. Typhoid Fever Acquired In The United States, 1999–2010: Epidemiology, Microbiology, And Use of A Space–Time Scan Statistic For Outbreak Detection. *HHS Public Access*. 2017;143(11):2343-2354. doi:10.1017/S0950268814003021.Typhoid.
13. Dave J, Millar M, Maxeiner H, et al. East London Experience with Enteric Fever 2007-2012. *PLoS One*. 2015;10(3):1-15. doi:10.1371/journal.pone.0120926.

14. Rasul F, Sughra K, Mushtaq A, Zeeshan N, Mehmood S, Rashid U. Surveillance Report On Typhoid Fever Epidemiology and Risk Factor Assessment in District Gujrat, Punjab, Pakistan. *Biomedical Research*. 2017;28(16):6921-6926.
15. Pham Thanh D, Thompson CN, Rabaa MA, et al. The Molecular and Spatial Epidemiology of Typhoid Fever in Rural Cambodia. *PLoS Neglected Tropical Diseases*. 2016;10(6):1-16. doi:10.1371/journal.pntd.0004785.
16. Rohana Y. Perbedaan Pengetahuan Dan Pencegahan Primer Demam Tifoid Balita Antara Orang Tua Di Pedesaan dan Perkotaan. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 2016;4(3):384-395. doi:10.20473/jbe.v4i3. 2016. 384–395.
17. Tandirogang N, Yasir Y, Sabir M, Amir M. Distribution Flagellin Gene Variants of Salmonella Typhi in Patients with Typhoid Fever in West Kutai, East Kalimantan, Indonesia. *American Journal of Biomedical and Life Sciences*. 2015;3(5):98-103. doi:10.11648/j.ajbls.20150305.12.
18. Hidayani R, Kusnanto H, Humardewayanti R, W TA. Risk Factors Analysis of Typhoid Fever Occurrence of Inpatient in Kebumen Public Hospital in 2013. *Tropical Medicine Journal*. 2013;3(2):103-109.
19. Dinas Kesehatan Kota Semarang. Profil Kesehatan Kota Semarang 2014. *Dinas Kesehat Kota Semarang*. 2014:100.
20. Saputra RK, Majid R, Bahar H. Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Kebiasaan Makan Dengan Gejala Demam Thypoid Pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo Tahun 2017. *Jimkesmas*. 2017;2(6):1-7.
21. Herawati MH, Riyadina W. Prevalensi Typhoid Pada Karyawan di Kawasan Industri Pulau Gadung. *Puslitbang BIomedis dan Farmasi Depkes RI*. 2009:469-474.
22. Rakhman A, Humardewayanti R, Pramono D. Faktor–Faktor Risiko Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Demam Tifoid Pada Orang Dewasa. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 2009;25(4):167-175.
23. Alam A. Pola Resistensi Salmonella Enterica Serotipe Typhi, Departemen Ilmu Kesehatan Anak RSHS, Tahun 2006 - 2010. *Sari Pediatri*. 2011; 12(5): 296-301.
24. Javed N, Abbasi S, Tahir M, Bashir F. Identifying the Risk Factors for Typhoid Fever among the Residents of Rural Islamabad. *Pakistan Journal of Medical Research*. 2017;56(2).
25. Yuniatun T, Martini, Purwantisari S, Yuliawati S. Hubungan Higiene Sanitasi Dengan Kualitas Mikrobiologis Pada Makanan Gado-Gado di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2017;5(4):491-499.

26. Sana R, Nasir N, Sherazi BA, Riaz M. Rational Use Of Drugs In The Management of Typhoid Fever. *Word Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. 2017;6(17):982-991. doi:10.20959/wjpps201717-10764.
27. Timmreck TC. *Epidemiologi: Suatu Pengantar (Edisi 2)*. Edisi 2. Jakarta: EGC; 2016.
28. de Alwis R, Watson C, Nikolay B, et al. Role of Environmental Factors in Shaping Spatial Distribution of Salmonella enterica Serovar Typhi, Fiji. *Emerging Infectious Diseases*. 2018;24(2):284-293. doi:10.3201/eid2402.170704.
29. Russell K, Addiman S, Grynszpan D, et al. The Impact Of New National Guidance For The Public Health Management Of Enteric Fever In England. *Public Health*. 2018;154:79-86. doi:10.1016/j.puhe.2017.10.018.
30. Mayasari D, Pratiwi A. Hubungan Respon Imun dan Stres Dengan Tingkat Kekambuhan Demam Tifoid pada Masyarakat Di Wilayah Puskesmas Colomadu Karanganyar. *Berita Ilmu Keperawatan*. 2009;2(1):13-18.
31. RS Roemani Muhammadiyah Semarang RM. *Data Demam Typhoid RS Roemani Muhammadiyah Semarang*. Semarang: 2017.
32. Widagdo. *Masalah Dan Tatalaksana Penyakit Infeksi Pada Anak*. Jakarta: CV Sagung Seto; 2011.
33. Elisabeth Purba I, Wandra T, Nugrahini N, Nawawi S, Kandun N. Program Pengendalian Demam Tifoid di Indonesia: Tantangan dan Peluang. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. 2016;26(2). doi:10.22435/mpk.v26i2.5447.99-108.
34. Widoyono. *Penyakit Tropis*. Jakarta: Erlangga; 2011.
35. Nelwan R. Tata Laksana Terkini Demam Tifoid. 2012;39(4):247-250.
36. Soedarto. *Penyakit Menular Di Indonesia*. Jakarta: CV Sagung Seto; 2009.
37. Poeloengan M, Komala I, Noor SM. Bahaya Salmonella Terhadap Kesehatan. *Lokakarya Nasional Penyakit Zoonosis*. 2001;(30):216-224.
38. Menkes R. Pedoman Pengendalian Demam Tifoid (Kepmenkes RI No. 364/MENKES/SK/V/2006). 2006:V-1-V-8.
39. Darmawati S. Keanekaragaman Genetik Salmonella typhi. *Jurnal Kesehatan*. 2009;II(1):27-33.
40. Aru SW. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 3*. 5th ed. (B S, I A, KM S, S S, eds.). Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2009.
41. Paul UK, Bandyopadhyay A. Typhoid fever : a review. *International Journal of Advances in Medicine*. 2017;4(2):300-306.

doi:<http://dx.doi.org/10.18203/2349-3933.ijam20171035>.

42. Monack DM, Mueller A, Falkow S. Persistent bacterial infections: The interface of the pathogen and the host immune system. *Nature Reviews Microbiology*. 2004;2(9):747-765. doi:10.1038/nrmicro955.
43. Kaur J, Jain SK. Role Of Antigens and Virulence Factors Of Salmonella Enterica Serovar Typhi in Its Pathogenesis. *Microbiology Research*. 2012;167(4):199-210. doi:10.1016/j.micres.2011.08.001.
44. Theeya N, Ta A, Das S, et al. An Inducible And Secreted Eukaryote-Like Serine/ Threonine Kinase Of Salmonella Enterica Serovar Typhi Promotes Intracellular Survival And Pathogenesis. *Infection and Immunity*. 2015; 83(2): 522-533. doi:10.1128/IAI.02521-14.
45. Gonzalez-escobedo G, Marshall JM, Gunn JS. Chronic And Acute Infection Of The Gall Bladder By Salmonella Typhi: Understanding The Carrier State. *Nature Reviews Microbiology*. 2012;9(1):9-14. doi:10.1038/nrmicro2490.
46. Griffin AJ, Li LX, Voedisch S, Pabst O, McSorley SJ. Dissemination Of Persistent Intestinal Bacteria Via The Mesenteric Lymph Nodes Causes Typhoid Relapse. *Infection Immunity*. 2011;79(4):1479-1488. doi:10.1128/IAI.01033-10.
47. Chong A, Lee S, Yang YA, Song J. The Role Of Typhoid Toxin In Salmonella Typhi Virulence. *Yale Journal of Biology and Medicine*. 2017;90(2):283-290.
48. Alba S, Bakker MI, Hatta M, et al. Risk Factors of Typhoid Infection in The Indonesian Archipelago. *PLoS One*. 2016;11(6):1-14. doi:10.1371/journal.pone.0155286.
49. Pramitasari OP. Faktor Risiko Kejadian Penyakit Demam Tifoid Pada Penderita Yang Dirawat Di Rumah Sakit Umum Daerah Ungaran. *Jurnal Kesehatan Masyarakat 2013*. 2013;2:1-10.
50. Widyastuti R. Hubungan Kadar SGPT (Serum Glutamic Pyruvic Transaminase) Dengan Titer Widal Antigen O Salmonella Typhi pada Penderita Demam Typhoid. *Jurnal Muhammadiyah Media Laboratorium Teknologi*. 2011;2(1):43-53.
51. Velina VR, Hanif AM, Efrida. Gambaran Hasil Uji Widal Berdasarkan Lama Demam pada Pasien Suspek Demam Tifoid. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2014;5(3):687-691.
52. Parry CM, Thi N, Hoa T, et al. Value of a Single-Tube Widal Test in Diagnosis of Typhoid Fever in Vietnam Value of a Single-Tube Widal Test in Diagnosis of Typhoid Fever in Vietnam. *Journal Clinical Microbiology*. 1999;37(9):2882-2886.

53. Kusumaningrat IBV, Yasa IWPS. Uji Tubex Untuk Diagnosis Demam Tifoid di Laboratorium Klinik Nikki Medika Denpasar. 2012;(October 2012).
54. Pratama IGKY, Lestari AAW. Efektifitas Tubex Sebagai Metode Diagnosis Cepat Demam Tifoid. *Fak Kedokt Univ Udayana*. 2015;2(1):70-73.
55. Sastroasmoro S, Ismael S. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Edisi 5. Jakarta: CV Sagung Seto; 2014.
56. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta; 2012.
57. Muslim. Etika Dan Pendekatan Penelitian Dalam Filsafat Ilmu Komunikasi ( Sebuah Tinjauan Konseptual Dan Praktikal). *J Komunikologi*. 2007;4(2):82-91. <http://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Journal-4556-Muslim.pdf>.
58. Dinkes Kota Semarang. Profil Kesehatan Kota Semarang 2016. *Dinas Kesehat Kota Semarang*. 2016:72.
59. Ramaningrum G, Anggraheny HD, Putri TP. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Demam Tifoid pada Anak di RSUD Tugurejo Semarang. 2015;(2):1-8.
60. Herawati MH, Ghani L. Hubungan Faktor Determinan Dengan Kejadian Tifoid di Indonesia Tahun 2007 (Association of Determinant Factors with Prevalence of Typhoid in Indonesia). *Media Penelit dan Pengemb Kesehat*. 2009;XIX:165-173. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/view/770/1712>.
61. Watson CH, Baker S, Lau CL, et al. A cross-sectional seroepidemiological survey of typhoid fever in Fiji. *PLoS Negl Trop Dis*. 2017;11(7):1-17. doi:10.1371/journal.pntd.0005786.
62. Andayani, Fibriana AI. Kejadian Demam Tifoid di Wilayah Kerja Puskesmas Karangmalang. *Higeia J Public Heal*. 2017;1(1):51-57.
63. Ulfa F, Handayani OWK. Kejadian Demam Typhoid di Wilayah Kerja Puskesmas Pagiyanten. *Higeia J Public Heal*. 2017;2(1):51-57.
64. Nadyah. Hubungan faktor-faktor yang mempengaruhi insidens penyakit demam tifoid di kelurahan samata kecamatan somba opu kabupaten gowa 2013. *J Kesehat*. 2014;VII(1):1-17.
65. Murphy JL, Kahler AM, Nansubuga I, et al. Environmental Survey of Drinking Water Sources in Kampala, Uganda during a Typhoid Fever Outbreak. *Appl Environ Microbiol*. 2017;(September):AEM.01706-17. doi:10.1128/AEM.01706-17.
66. Lestari Y, Nirmala FG, Saktiansyah LOA. Analisis dampak kepadatan lalat, sanitasi lingkungan dan personal higiene terhadap kejadian demam

tifoid di pemukiman uptd rumah pemotongan hewan (rph) kota kendari tahun 2017. *JIMKESMAS*. 2017;2(6):1-9.

67. Communicable Diseases Network Australia. Typhoid and Paratyphoid Fevers CDNA National Guidelines for Public Health Units Typhoid and Paratyphoid Fevers CDNA National Guidelines for Public Health Units. *Ser Natl Guidel*. 2017;(January):1-29.
68. WHO. *Guidelines for the Management of Typhoid Fever.*; 2011.



