

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N. R., Pawenang, E. T., 2019, Kejadian Demam Tifoid pada Usia 15-44 Tahun, *Higeia Journal Of Public Health*, 3(2), pp. 263–273. doi: 10.15294/higeia/v3i2/24387.
- Anggraeni, L., 2017, Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Tingkat Pengetahuan Orang Tua terhadap Pendidikan Seksual pada Anak Usia Dini di Sekolah Dasar Kartika VIII-5 Jakarta Selatan Tahun 2014, *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 1(2), pp. 23–28. doi: 10.29313/ga.v1i2.3383.
- Colombe, S., Jancloes, M., Riviere, A., Bertherat, E., 2019, A New Approach to Rodent Control to Better Protect Human Health: First International Meeting of Experts Under The Auspices of WHO and The Pan American Health Organization, *Weekly Epidemiological Record*, 94(17), pp. 197–203.
- Crump, J. A., 2019, Progress in Typhoid Fever Epidemiology, *Clinical Infectious Diseases*, 68(Suppl 1), pp. S4–S9. doi: 10.1093/cid/ciy846.
- Dahlan, M. S., 2015, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. 5th ed. Jakarta: Salemba medika.
- Dardi, S., Ika, N., 2020, Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Tifoid di RSUD Lanto DG Pasewang Jeneponto, *JHNMS Adpertisi*, 1(1), pp. 20–48.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Jepara, 2014, Profil Kesehatan Jepara, pp. 14–15.
- Diyono., Susanto, A. T., Mukti, G. E., 2015, Hubungan Pengetahuan Orang Tua Tentang Demam Thypoid Dengan Kebiasaan Jajan Pada Siswa Sdn 3 Candisari Grobogan Purwodadi, *KOSALA JIK*, 3(1), pp. 1–8.
- Erika, N., 2019, *Gambaran Hasil Uji Widal Berdasarkan Lama Demam Pada Pasien Suspek Demam Tifoid Di Puskesmas Padang Bulan Medan*, Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan, Medan.
- Fahlevi, M. I., 2019, Hubungan Lingkungan dan Sanitasi Makanan Dengan Kejadian Demam Thypoid, *Sainteks*, pp. 140–143.
- Gauld, J. S., Olgemoeller, F., Nkhata, R., Li, C., Chirambo, A., Morse, Tracy., Gordon, M. A., Read, J. M., Heyderman, R. S., Kennedy, N., Diggle, P. J., Feasey, N. A., 2020, Domestic River Water Use And Risk Of Typhoid Fever: Results From A Case-Control Study In Blantyre, Malawi, *Clinical Infectious Diseases*, 70(7), pp. 1278–1284. doi: 10.1093/cid/ciz405.
- Hardanti, S., Wardani, A. K., Putri, W. D. R., 2018, Isolasi dan Karakterisasi Bakteriofag Spesifik Salmonella Typhi dari Kulit Ayam, *Jurnal*

- Teknologi Pertanian*, 19(2), pp. 107–116.
- Husna, A., Suryana, B., 2017, Metodologi Penelitian dan Statistik, *Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan*.
- Kasper, D. L., Hauser, S. L., Longo, D. L., Jameson, J. L., Fauci, A. S., Loscalzo, J., 2015, Harrison's Principles Of Internal Medicine 19th, *McGraw-Hill Education*.
- Kemenkes RI., 2018, *Profil Kesehatan Indonesia 2018*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Khanna, A., Khanna, M., Gill, K. S., 2015, Comparative Evaluation Of Tubex TF(Inhibition Magnetic Binding Immunoassay) For Typhoid Fever In Endemic Area, *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 9(11), pp. DC14–DC17. doi: 10.7860/JCDR/2015/15459.6810.
- Masturoh, I., Temesvari, N. A., 2018, Metodologi Penelitian Kesehatan, *Pusat Sumber Daya Manusia Kesehatan Jakarta Selatan*, doi: 10.16309/j.cnki.issn.1007-1776.2003.03.004.
- Murzalina, C., 2019, Pemeriksaan Laboratorium untuk Penunjang Diagnosis Demam Tifoid, *Jurnal Kesehatan Cehadum*, 1(3), pp. 61–68.
- Mustofa, F. L., Rafie, R., Megamelina, B., 2020, Hubungan Faktor Determinan dengan Kejadian Demam Tifoid pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Tahun 2018, *Jurnal Medika Malahayati*, 4(4), pp. 274–282.
- Ningsih, P. A., 2018, Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian demam tifoid di wilayah Kerja Puskesmas Ngrambe Kabupaten Ngawi 2018, *Kesehatan Masyarakat, Stikes Bhakti Husada Mulia, Madiun*.
- Norjannah, Santi, E., Agustina, R., 2018, Tingkat Pengetahuan Orang Tua Dengan Kejadian Demam Tifoid Pada Anak Di Rsud Ratu Zalecha Martapura, *Nerspedia*, 1(1), pp. 108–113.
- Nurhidayati, N., Rismawati., 2020, Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Leukore, *Jurnal Kebidanan*, 12(1), pp. 10–19. doi: 10.35872/jurkeb.v12i01.361.
- Nuruzzaman, H., Syahrul, F., 2016, Analisis Risiko Kejadian Demam Tifoid berdasarkan Kebersihan Diri dan Kebiasaan Jajan di Rumah, *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(1), pp. 74–86. doi: 10.20473/jbe.v4i1.74-86.
- Octavia, S. E., Wiyono, J., Trishinta, S. M., 2017, Perbedaan Pengetahuan Ibu tentang Pencegahan Demam Tifoid Sebelum dan Sesudah dilakukan Penyuluhan, *Nursing News*, 2(3), pp. 833–842.
- Pramitasari, O. P., 2013, Faktor Risiko Kejadian Penyakit Demam Tifoid pada Penderita yang Dirawat Di Rumah Sakit Umum Daerah Ungaran, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), pp. 1–10.

- Prasad, N., Jenkins, A. P., Naucukidi. L., Rosa, V., Sahu-khan, A., Kama, M., Jenkins, K. M., Jenny, A. W. J., Jack, S. J., Saha, D., Horwitz, P., Jupiter, S. D., Strugnell, R. A., Muhalholland. E. K., Crump, J. H., 2018, Epidemiology And Risk Factors For Typhoid Fever In Central Division, Fiji, 2014–2017: A Case-Control Study, *Plos Neglected Tropical Diseases*, 12(6), pp. 1–14. doi: 10.1371/journal.pntd.0006571.
- Purba, I. E., Wandra, T., Nugtahini, N., Nawani, S., Kandun, N., 2016, Program Pengendalian Demam Tifoid di Indonesia: Tantangan dan Peluang, *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 26(2), pp. 99–108. doi: 10.22435/mpk.v26i2.5447.99-108.
- Putra, A., 2012, Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Demam Tifoid Terhadap Kebiasaan Jajan Anak Sekolah Dasar, Pendidikan Kedokteran, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Putri, T. P., 2016, Hubungan Usia, Status Gizi, Dan Riwayat Demam Tifoid Dengan Kejadian Demam Tifoid Pada Anak Di Rsud Tugurejo Semarang, Pendidikan Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Retnaningsih, R., 2016, Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Tentang Alat Pelindung Telinga Dengan Penggunaannya Pada Pekerja Di Pt. X, *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(1), pp. 67–82. doi: 10.21111/jihoh.v1i1.607.
- Roespandi, H., Nurhamzah, W., 2009, Pelayanan Kesehatan Anak di Rumah Sakit, *WHO Indonesia*, Jakarta.
- Roisah, A., 2018, Faktor Risiko pada Kejadian Demam Typhoid, Kesehatan Masyarakat, Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Sanah, N., 2017, Pelaksanaan Fungsi Puskesmas (Pusat Kesehatan Masyarakat) Dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan Kesehatan Di Kecamatan Long Kali Kabupaten Paser, *eJournal Ilmu Pemerintahan*, 5(1), pp. 305–314.
- Sastroasmoro, S., Ismael, S., 2011, Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis. *Departemen Ilmu Kesehatan Anak*, Jakarta.
- Sjahriani, T., 2015, Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Tifoid Pada Anak di RSUD DR. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2015, *Jurnal Medika Malahayati*, 2(1), pp. 1–7.
- Stanaway, J. D., 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), pp. 369–381. doi: 10.1016/S1473-3099(18)30685-6.
- Susanti., 2015, Pengetahuan Keluarga Penderita Demam Tifoid dan Tindakan Pencegahan Demam Tifoid di Dusun Mundu Catur Tunggal Sleman

Yogyakarta, *Adi Husada Nursing Journal*, 1(2), pp. 50–53. doi: 10.37036/ahnj.v1i2.23.

Ulfa, F., Handayani, O. W. K., 2018, Kejadian Demam Tifoid di Wilayah Kerja Puskesmas Pagiyanten, *Journal of Public Health Research and Development*, 2(2), pp. 227–238. doi: 10.15294/higeia.v2i2.179000 Kerja Puskesmas Pagiyanten', *Journal of Public Health Research and Development*, 2(2), pp. 227–238. doi: 10.15294/higeia.v2i2.17900.

World Health Organization., 2003, The Diagnosis, Treatment and Prevention of typhoid fever, Department of Vaccines and Biologicals. Geneva, Switzerland: World Health Organization. doi: 10.1136/bmj.2.4013.1118.

