

DAFTAR PUSTAKA

- A Lisa, G. (2011). Tifoid Berat Pada Anak. *Universitas Islam Bandung*.
- Addin, A. (2009). Pencegahan dan Penanggulangan Penyakit. Bandung. *PT. Puri Delco*.
- Afifah, N. R., & Pawenang, E. T. (2019). Kejadian Demam Tifoid pada Usia 15-44 Tahun. *R. A.*
- Amal, F., Laily, M. R., & Rista, R. (2021). GAMBARAN SANITASI LINGKUNGAN PADA SANTRIWATI PENDERITA DEMAM TIFOID DI PONDOK MODERN DARUSSALAM GONTOR PUTRI 1. *PHARMASIPHA : Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*.
- Andayani, & Fibriana, A. (2018). *Kejadian Demam typhoid di Wilayah Kerja Puskesmas Karangmalang. Higeia Journal of Public Health Research and Development*. 57–68.
- Anggit, A. P. (2018). Faktor Lingkungan dan Perilaku terhadap Kejadian Demam Tifoid. *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT*.
- Annisa, F., & Rahmadani, A. (2022). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Demam Tifoid Pada Anak Di Beberapa Lokasi Di Wilayah Indonesia Periode Tahun 2013 Sampai Dengan Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 22(2), 372–382. <https://doi.org/10.35965/eco.v22i2.1526>
- Appiah, G., Hughes, M., & Stephens, K. (2020). *Health Information for International Travel. Oxford University*. CDC Yellow Book.
- Awa, M. E. D., & Ka’arayeno, A. J. (2019). HUBUNGAN KEBIASAAN MENCUCI TANGAN MENGGUNAKAN AIR BERSIH DAN SABUN DENGAN KEJADIAN DEMAM THYPOID PADA ORANG DEWASA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS DINOYO. *Nursing News*, 4.
- Bakhtiar, R., Novianto, A., Hafid, M. G., Sidiq, J., Setyoadi, E., & Fitriany, E. (2020). HUBUNGAN FAKTOR RISIKO MENCUCI TANGAN SEBELUM MAKAN, SARANA AIR BERSIH, RIWAYAT TIFOID KELUARGA, KEBIASAAN JAJAN DILUAR RUMAH DENGAN KEJADIAN TIFOID DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PALARAN SAMARINDA. *Jurnal Kedokteran Mulawarman*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.30872/j.ked.mulawarman.v7i1.3704>
- Birkhold, M, Crump, J, Marchello, & C. (2020). Complications and mortality of typhoid fever: A global systematic review and meta-analysis. *Journal of Infection* 81, 902-910.

- Carter, D. (2013). The Right Balance Between Hand Sanitizers and Handwashing. *AJN*, 113.
- Chin J. (2000). *Manual Pemberantasan Penyakit Menular* (17th ed.). Bakti Usaha.
- DepKes Lampung. (2019). *Kasus demam typhoid*.
- Depkes RI. (2020). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: Hk.01.07/Menkes/104/2020 Tentang Sebagai Penyakit Yang Dapat Menimbulkan Wabah dan Upaya Penanggulangannya*.
- Dewi, R. S. (2020). Faktor risiko kejadian demam typhoid di propinsi jambi. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 5(2), 161. <https://doi.org/10.35842/formil.v5i2.328>
- Dr. Yekti, M, & Romiyanti. (2016). *Penyakit yang sering hinggap pada anak*. Rapha Publishing.
- Elisabeth, P. I., Wandra T, & Nugrahini N. (2016). Program Pengendalian Demam Tifoid di Indonesia: Tantangan dan Peluang. *Media Penelit Dan Pengemb Kesehat*.
- Fibriana, A. I. (2018). *KEJADIAN DEMAM TYPHOID DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KARANGMALANG*.
- Ghozali, I. (2014). Structural equation modeling metode alternatif dengan partial least square (PLS) dilengkapi Software SmartPLS 3.00 Xistat 2014 dan WarpPLS 4.0. In *Edisi ke-4. Semarang: Badan Penerbit Universitas*
- Hadinegoro SR, Kadim M, Dev aera Y, Idris N, & Ambarsari CG. (2012). *Update Management of Infectious Diseases and Gastrointestinal Disorders*. Departemen Ilmu Kesehatan Anak FKUI-RSCM.
- Harahap, & Nurhayati. (2011). *Karakteristik Penderita Demam Typhoid Rawat Inap di RSUD Deli Serdang Lubuk Pakam Tahun 2009*.
- Haryono, & Rudi. (2012). Keperawatan Medikal Bedah Sistem Pencernaan. *Gosyen Publishing*.
- Haslinda. (2016). *HUBUNGAN PERSONAL HYGIENE DAN KEBIASAAN JAJAN TERHADAP KEJADIAN DEMAM TYPHOID PADA ANAK*.
- Herardi, R., Hidayat, E., Khairunnisa, & S. (2020). *Hubungan Jumlah Leukosit dan Persentase Limfosit terhadap Tingkat Demam pada Pasien Anak dengan Demam typhoid di RSUD Budhi Asih Tahun 2018-Oktober 2019*. Seminar Nasional Riset Kedokteran (SENSORIK).

- Imam, M., & Nauri, A. T. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*. KemenKes.
- Isnani, A. (2019). *Hubungan Sanitasi dan Personal Hygiene dengan Kejadian Demam typhoid pada Anak Usia 1-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Bergas Tahun 2018*. repository2.unw.ac.id. <http://repository2.unw.ac.id/419/>
- 'Izazi, A. (2018). Asuhan Keperawatan dengan Masalah Utama Demam Typhoid. *Jurnal Kesehatan*, Vol 11 No 2, 115–121.
- Kanaf, A., & Petrus. (2011). *Pembangunan Sarana Air Bersih Berbasis Masyarakat*. GIZ.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Laporan RISKESDAS (Riset Kesehatan Dasar)*.
- Kusuma, B. F., Saleh, I, & Selviana. (2015). Faktor Risiko Kejadian yang Berhubungan dengan Kejadian Demam Tifoid pada Anak di Wilayah Kerja Puskesmas Sui Kakap dan Puskesmas Sui Durian. *JUMANTIK (Jurnal Mahasiswa Dan Penelitian Ilmiah)*.
- Lee, H. K., & Halim, H. A. (2017). Assessment of Food Safety Knowledge, Attitude, Self-Reported Practices, and Microbiological Hand Hygiene of Food Handlers. *Env Research and Public Health*,
- Lin, F., & Vo, A. (2010). The epidemiology of typhoid fever in the Dong Thap Province, Mekong Delta region of Vietnam. *Am J Trop Med Hyg*.
- Lubis R. (2008). *Faktor Resiko Kejadian Penyakit Demam typhoid Penderita yang Dirawat di RSUD dr. Soetomo Surabaya*.
- Maghfiroh, A. E., & Siwiendrayanti, A. (n.d.). *HUBUNGAN CUCI TANGAN, TEMPAT SAMPAH, KEPEMILIKAN SPAL, SANITASI MAKANAN DENGAN DEMAM TYPHOID*.
- Maghfiroh, A. E., & Siwiendrayanti, A. (2016). Hubungan Cuci Tangan, Tempat Sampah, Kepemilikan SPAL, Sanitasi Makanan dengan Demam Tifoid. *Jurnal Pena Medika*, 34–45.
- Marks F, & Kalckreuth V. (2017). Incidence of invasive Salmonella disease in sub-Saharan Africa. *A Multicentre Population-Based Survey Study Lancet Global H*, e310–e323.
- Marsa, A., Elmiyati, & Ery Ananda. (2020). Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Prevalensi Terjadinya Demam Tifoid di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Meuraxa Kota Banda Aceh Tahun 2018. *Jurnal Riset Dan Inovasi Pendidikan*, 2, 24–34.

- Mogasale, V., Ramani, E., Lee, S.L., Park, J.Y., Lee, K.S., & Wierzba, T.F. (2016). Revisiting typhoid fever surveillance in low and middle income countries. *Lessons from Systematic Literature Review of Population-Based Longitudinal Studies. BMC Infectious Diseases.*, 1–12.
- Mustofa, F. L., Rafie, R., & Salsabilla, G. (2020). Karakteristik Pasien Demam Tifoid pada Anak dan Remaja. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 625–633.
- Notoatmodjo, S. (2011). *Kesehatan Masyarakat: Ilmu & Seni*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Novia, E., Puteri, A. D., & Syafriani, S. (2021). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DEMAM TIFOID DI RSUD BANGKINANG KABUPATEN KAMPAR. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(3), 267–275. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i3.2296>
- Nur, R. A., & Eram, T. P. (2019). Kejadian Demam Tifoid pada Usia 15-44 Tahun. *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT*.
- Nursalam. (2008). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.
- Nursalam, & Utami. (2015). Asuhan Keperawatan Bayi dan Anak (Untuk Perawatan Anak). *Salemba Medika*.
- Nurvina. (2012). Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan, Higiene Perorangan, dan Karakteristik Individu dengan Kejadian Demam Tifoid di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang. *Skripsi.Universitas Negeri Semarang*.
- OpenEpi Statistics for Public Health. (2022). *OpenEpi Menu*. http://www.openepi.com/Menu/OE_Menu.htm
- Ovedoff. (2012). *Kapita Selekta Kedokteran Edisi* (Edisi Revisi Jakarta). Binerupa Aksara.
- Padila. (2013). Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam. *Nuha Medika*.
- Paputungan, W., Rombot, D., & Akili, R. H. (2016). Hubungan Antara Perilaku Hidup Bersih dan Sehat dengan Kejadian Demam Tifoid di Wilayah Kerja Puskesmas Upai Kota Kotambugu. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi*, 266–275.
- Paputungan, W., Rombot, D., & Akili, R. H. (2016). *HUBUNGAN ANTARA PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT DENGAN KEJADIAN DEMAM TYPHOID DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS UPAI KOTA KOTAMOBAGU TAHUN 2015*. 5(2).

- Prasad, N., Aaron P. Jenkins, & Lanieta. (2018). Epidemiology and risk factors for typhoid fever in Central Division. *PLOS Neglected Tropical Diseases Journal*.
- Prehamukti, A. A. (2018). Faktor Lingkungan dan Perilaku terhadap Kejadian Demam Tifoid. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(4), 587–598. <https://doi.org/10.15294/higeia.v2i4.24275>
- Purba, E. I., Wandra, Nugrahini, Nawawi, & Kandun. (2016). Program pengendalian Demam Tifoid di Indonesia: Tantangan dan Peluang. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*,.
- Qamar, F. N, Hussain, W., & Qureshi, S. (2022). Salmonellosis Including Enteric Fever. *Pediatric Clinics of North America*.
- Radhakrishnan et al. (2018). *Global Burden and Epidemiology of Typhoid Fever*.
- Rahman, I. A., Nurlatifah, E., & Fitriani, A. (2022). Meningkatkan Kemampuan Cuci Tangan dengan Metode Audio Visual. *Jurnal Keperawatan*,.
- Rahmawati, R. R. (2020). *FAKTOR RISIKO YANG MEMENGARUHI KEJADIAN DEMAM TYPHOID DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BINAKAL KABUPATEN BONDOWOSO*. 4(2).
- Rakhman, A, & Humardewayanti, R. (2009). Faktor-faktor Risiko yang Berhubungan terhadap Kejadian Demam Tifoid pada Orang Dewasa. *Jurnal Berita Kedokteran Masyarakat*.
- Rampengan, T. H. (2018). Penyakit Infeksi Tropik. *EGC*.
- Ratna, S. D. (2020). Faktor Risiko Kejadian Demam Typoid di Propinsi Jambi. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) KesMas Respati*, 5, 161–172.
- Ria, R. R. (2020). *FAKTOR RISIKO YANG MEMENGARUHI KEJADIAN DEMAM TIFOID DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BINAKAL KABUPATEN BONDOWOSO*. *Departemen Kesehatan Lingkungan, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga*, 4.
- Riyanto, A. (2011). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Bantul. Nuha Medika.
- Sang Gede Purnama. (2016). *Penyakit Berbasis Lingkungan*.
- Santoso, & Tjiptono. (2004). *Riset Pemasaran Konsep dan Aplikasi dengan SPSS*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Sapriliandi, A. (2017). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Bakteriologis Air Minum Isi ulang (AMIU) Pada Tingkat Konsumen di Sekitar Universitas Dian Nuswantoro Semarang Tahun 2017*.

- Seran, E. R., Palandeng, H., & Kallo, V. D. (2015). *HUBUNGAN PERSONAL HYGIENE DENGAN KEJADIAN DEMAM TYPHOID DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TUMARATAS*. 3.
- Siddiqui, & Bibi. (2015). High Prevalence of Typhoidal Salmonella Enterica Serovars Excreting Food Handlers in KarachiPakistan: A Probable Factor for Regional Typhoid Endemicity. *Journal of Health, Population and Nutrition*.
- Soedarmo, Sumarmo, & Poorwo, S. (2018). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Anak*. EGC.
- Soemirat, J. (2011). *Kesehatan Lingkungan*,. Gadjah Mada University Press,.
- Soeparman, & Suparmin. (2002). *Pembuangan Tinja & Limbah Cair*, J. EGC.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Penididikan*. Alfabeta.
- Sujarwени, & Wiratna. (2015). *Statistika Untuk Kesehatan*. Gava Media.
- Sumarni, D. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Terhadap Perawatan Demam Thypoid Pada Anak Di Rsud Pariaman. *Initium Medica Journal*.
- Suprapto. (2022). *Buku Ajar Antropologi Kesehatan: Dalam Praktik Keperawatan*. LP2M Akademi Keperawatan Sandi Karsa.
- Syapila, P. O. (2018). *Factors associated with the 2012 typhoid fever outbreak in Mufulira district, Zambia: A case control study*.
- Ulfa, F., & Handayani, O. (2018a). Kejadian Demam Tifoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Pagiyanten. ... *Journal of Public Health Research and ...*, Query date: 2022-11-05 23:51:38. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/17900>
- Ulfa, F., & Handayani, O. W. K. (2018b). Kejadian Demam Tifoid di Wilayah Kerja Puskesmas Pagiyanten. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(2), 227–238. <https://doi.org/10.15294/higeia.v2i2.17900>
- Usman, H. (2006). *Pengantar Statistika*. PT Bumi Aksara.
- Vani, R., & Lestari, K. (2018). Mana-jemen Terapi Demam Tifoid: Kajian Terapi Farmakologis dan Terapi Non Farmaologi. *Jurnal Farmaka Suplemen*, 16.
- Wahidin, A. (2013). *ANALISA KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP WEBSITE UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA (UNY)*.
- Wahyu Artanti, N. (2013). *HUBUNGAN ANTARA SANITASI LINGKUNGAN, HIGIENE PERORANGAN, DAN KARAKTERISTIK INDIVIDU DENGAN KEJADIAN DEMAM TYPHOID DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS*

- KEDUNGUNDU KOTA SEMARANG TAHUN 2012. JURUSAN ILMU KESEHATAN MASYARAKAT FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG.
- WHO. (2018). *Demam typhoid*.
- WHO (World Health Statistics). (2018). *WHO (World Health Statistics)*.
- Widoyono. (2011a). . *Penyakit Tropis*. Erlangga.
- Widoyono. (2011b). *Penyakit tropis*.
- Yonathan, D. Y. (2013). Hubungan antara Kualitas Sarana dan Prasarana Rumah dan Perilaku Sehat dengan Kejadian Demam Tifoid di Wilayah Kerja Puskesmas Ngaliyan Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 390–398.
- Zulkoni, A. (2010a). *Parasitologi*. Nuha Medika.