

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, I. G. M. 1985. *Kemungkinan Penggunaan Enzym-linked Immunosorbent Assay (ELISA) Dalam Diagnosa Serologis Brucellosis*. IPB: Bogor.
- Behrman RE, Kliegman RM, Nelson WE, Vaughan III VC. *Typhoid fever. Nelson textbook of pediatrics, edisi ke-14* Philadelphia: WB Saunders Co, 1992.h.731-34.
- Branscum, A. J., Gardner, I. A. & Johnson, W. O. 2005. Estimation of diagnostic-test semnsitivity and specificity through Bayesian modelling. *Preventive Veterinary Medicine*, 68:145-163
- Butler T. Typhoid fever. Dalam: Warren KS, Mahmoud AF (penyunting). *Tropical and geographical medicine, edisi ke-2*. New York: Mc Graw-Hill Infromation Services Co, 1990.h.753-7
- Cleary TG, *Salmonella spesies, Dalam: Long (penyunting). Principles and practice of pediatric infections diseases, edisi ke-3*. New York: Churcill Livingstone,2003.h.830-5
- Elisa, 2017. *Elisa Basic Guide*. Life Sciences Groub, Canada.
- Fitria KT, Syahputra TMR, Mulyani S. 2016. *Laporan Praktikum ELISA (Enzime Linked Immune-Sorbent Assay)*. Universitas Sumatera Utara.
- Handayani H. 2020. *Mengenal Demam Tifoid*. Makasar: Universitas Muslim Indonesia.
- Hayani CH, Pickering LK. *Salmonella infections. Dalam: Feign RD, Cherry JD (penyunting). Textbook of pediatric infections diseases, edis ke-3*, Tokyo: WB Saunders Co, 1992.h.620-33
- Hoffman SL. *Typhoid fever. Dalam: Strickland GT penyunting. Hunters's tropical medicine, edisi ke-7*. Philadelphia: WB Saunders Co, 1991.h.344-58

- House D, Wain J, Ho VA, Diep TS, Chinh NT, *et al.*, 2001. *Serology of Typhoid Fever in an Area of Endemicity and Its Relevance to Diagnosis. J Clin Microbiol.* 39: 1002-1007.
- Ismail A, Kader ZK, Ong KH. *Dot Enzyme Immunosorbent Assay for the Serodiagnosis of Typhoid Fever.* South Asean J Trop Med Public Health 1991;h.22:563-6.
- Kementrian Kesehatan RI. 2006. *Pedoman Pengendalian Demam Tifoid..* Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan RI. 2012. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2011.* Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Kulkarmi MJ, Rego SJ. *Value of Single Widal Test in the Diagnosis of Typhoid Fever.* Departement of Pediatrics JJM Medical College, Davangere. 1994; 31.
- Lestari IDAMD, Hendrayana MA. 2017. *Identifikasi dan Daignosis Infeksi Bakteri Salmonella typhi.* Program Studu Pendidikan Dokter. Denpasar : Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana.
- Marleni M., 2012. *Ketepatan pemeriksaan Tubex TF dibandingkan Nested-PCR dalam mendiagnosis demam tifoid pada anak pada demam hari ke-4.* Palembang: Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya.
- Marliana N, Widhyasih RM. 2018. *Buku Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM) Imunoserologi.* Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Marzalia C, 2019. *Pemeriksaan Laboratorium untuk Penunjang Daignostik Demam Tifoid.* Banda Aceh: Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala.
- MPH, Widoyono. 2011. *Penyakit Tropis (Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya), edisi ke-2.* Semarang : Erlangga
- Mustofa FL, Rafie R, Salsabila G. 2020. *Karakteristik Pasien Demam Tifoid pada Anak dan Remaja.* Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi

- Husada. Bandar Lampung : Fakultas Kedokteran Universitas Malahayati.
- Pratama, I. Lestari, A. 2015. *Efektivitas Tubex sebagai Metode Diagnosis Cepat Demam Tifoid*. ISM, 2 (1): 70-73.
- Pratama IGKY, Lestari AAW. 2015. *Efektifitas Tubex sebagai Metode Deagnosis Cepat Demam Tifoid*. Program Studi Pendidikan Dokter, Fakultas kKedokteran Universitas Udayana. Denpasar : Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Prehamukti AA. 2018. *Faktor Lingkungan dan Perilaku terhadap Kejadian Demam Tifoid*. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat. Semarang : Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang.
- Retnosari S, Tumbelaka RA. 2000. *Pendekatan Diagnostik Serologik dan Pelacak Antigen Salmonella typhi*. Sari Pediatri, Vol. 2, No. 2, Agustus 2000:90-95.
- Septiawan, I., Herawati, S., dan Yasa, I. 2013. Pemeriksaan Immunoglobulin M Anti Salmonella dalam Diagnosis Demam Tifoid. *E-Jurnal Medika Udayana*, 2 (6): 1080-1090.
- Setiawati S, Alwi I, Sudoyono WA, K Simadibrata M, Setiyohadi B, Syam FA. 2014. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I Edisi VI*. Jakarta: Interbal Publishing
- Siswosudarmo R. 2017. *Tes Diagnostik (Diagnostic Test)*. Departemen Obstetrika dan Ginekologi. Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada : Yogyakarta.
- Sucipta A. 2015. *Baku Emas Pemeriksaan Laboratorium Demam Tifoid pada Anak*. *Jurnal Skala Husada*, 12 (1): 22-26.
- Trismiyana E, Agung LY. 2020. *Kebersihan makanan dan hand hygiene sebagai faktor resiko demam tifoid di Bandar Jaya, Lampung*. Bandar Lampung : Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Malahayati.

- Wayan I, Kardiwinata MP, Suariyani NLP, Septarini NW, Subrata IM. 2016. *Modul Penelitian Uji Diagnostik dan Skrining*. Program Syudi Kesehatan Masyarakat. Denpasar : Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- WHO. 2018. *Weekly Epidemiological Record*. Geneva: WHO
- WHO. *The Diagnosis, Treatment, and Prevention of Thypoid Fever*. Geneva : 2003. p. 11-16.
- Wibisono E, Susilo A, Nanggolan L. 2014. *Kapita Selekta Kedokteran, edisi ke-4*. Jakarta: Media Aesculapius Wicaksono AP, Demiawan RPM. 2019. *Sistem Pakar Diagnosis Typoid Fever dan Dengue Fever Berbasis Web*. Politeknik Negeri Jember.
- Yusrini, H. 2005. *Teknik Analisis Kandungan Aflatoksin BI Secara Elisa pada Pakan*. Buletin Teknik Pertanian Vol. 10, Nomor 1. Bogor.