

DAFTAR PUSTAKA

Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI 2002,
Profil Kesehatan Indonesia, Jakarta.

Choerunnisa, N. Tjiptaningrum, A. Basuki, W 2012, *Proporsi Pemeriksaan IgM Anti Salmonella Typhi 09 Positif Menggunakan Tubex dengan Pemeriksaan Widal Positif Pada Pasien Klinis Demam Tifoid Akut di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung*. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. ISSN 2337-3776

Dahlan, MS., 2008, *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan, edisi 4*, Salemba Medika, Jakarta.

FKUI, 2000, *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, ed. revisi, Binarupa Aksara, Jakarta.

Hadisaputro S., Suharto, RHH Nelwan, Hadi Y., Primal S., Muchlis A.U.S, Erwin A., Gatoet I., Djoni D., Halim M., La Ode W., 2014, ‘Efficacy, Safety, And Tolerability of Levofloxacin Versus Ciprofloxacin In Complicated Typhoid Fever’, *International Journal of Medicine and Medical Science Research* Vol. 2 (5) hlm.058-063

Hadisaputro S 1991, *Beberapa Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Perdarahan Dan Atau Perforasi Usus Pada Demam Tifoid*, Semarang

Indonesia, 2010, *Konsensus Penatalaksanaan Demam Tifoid Diperuntukkan Bagi Dokter Umum dan Dokter Spesialis*. Konas Petri Bali 2010.

Indonesia, 2013, *Sistematika Pedoman Pengendalian Penyakit Demam Tifoid. Sub Direktorat Diare dan Infeksi Saluran Pencernaan. Direktorat Pengendalian Penyakit Menular Langsung*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia

Jawetz, E. Melnick, EA Adelberg's 2012, *Mikrobiologi kedokteran*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.

- Keusch, GT 1999, *Harrison Prinsip-Prinsip Ilmu Penyakit Dalam*, vol. 2, EGC, Jakarta.
- Kusumaningrat, I.B.V., Yasa, I.W.P.S., 2012, ‘Uji Tubex Untuk Diagnosis Demam Tifoid di Laboratorium Klinik Nikki Medika Denpasar’, Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana Bali.
- Nasronudin, 2011, *Penyakit Infeksi di Indonesia Solusi Kini dan Mendatang*, Airlangga University Press, Surabaya.
- Nelwan, R., Lie, K.C., Hadisaputro, S., Suwandoyo, Suharto, Nasronuddin, Yusuf, H., Sudjana, P., Ismanoe, G., Djunaedi, D., Mubin. H., Said, M., Paramita, D., 2013, ‘A Single Blind Comparative Randomize Non-Inferior Multicenter Study For Efficacy And Safety Of Levofloxacin Versus Ciprofloxacin In The Treatment Of Uncomplicated Typhoid Fever’, *Scientific Research. Advance in Microbiology*, Vol 3, hlm.122-127
- Nelwan, RHH., 2012, ‘Tatalaksana Terkini Demam Tifoid. Divisi Penyakit Tropik dan Infeksi’, *Continuing Medical Education*. CDK-192, Vol 39, No.4
- Notoatmodjo, S 2005, *Metodologi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Retnosari, S. & Tumbelaka A.R., 2000, *Pendekatan diagnostik serologik dan pelacak antigen Salmonella typhi*. Bagian Ilmu Kesehatan Anak FKUI-RSCM Jakarta. Sari Pediatri, Vol. 2, No. 2, hlm. 90-95
- Septiawan, I.K., Herawati, S., Yasa I. W. P. S 2012, *Pemeriksaan Immunoglobulin M Anti Salmonela Dalam Diagnosis Demam Tifoid*. Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, Bali
- Sjahrurachman, A. 2001, *Pengembangan Teknik Deteksi IgM-anti Flagel Salmonella Secara Imunoasay untuk Diagnosis Cepat Demam Enterik*, Laporan Penelitian Riset Unggulan, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Wibisono, E, Susilo, A, Nainggolan, N, 2016, *Demam Tifoid dalam Kapita selekta kedokteran jilid III edisi IV*, Media Aesculapius, Jakarta

Widodo, D, 2006, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.

Widoyono, 2011, *Penyakit tropis*, Erlangga, Jakarta.

World Health Organization, 2003, *The Diagnosis, Treatment and Prevention of Typhoid Fever*. Communicable Disease Surveillance and Response Vaccine and Biologicals.

