

## DAFTAR PUSTAKA

- Alan, R. H., (2013), *Antibiotics Basic for Clinicians Ed 2*, Departments of Microbiology/Immunology and Medicine Northwestern University, Chicago, 18-70.
- Bakr, W. M., El Attar, L. a, Ashour, M. S., & El Tokhy, A. M, (2010), TUBEX Test Versus Widal Test In The Diagnosis Of Typhoid Fever In Kafr El - Shekh, Egypt. *The Journal of the Egyptian Public Health Association*
- David A.G, Shelton W, Rose SL, Rutter AE, (2006), Factors Influencing Length of Stay, *American Journal of Critical Care*, New York ; 15(5).
- Depkes, R. (2006). KMK No. 364 ttg Pedoman Pengendalian Demam Tifoid\_2.pdf. *KMK No. 364 Ttg Pedoman Pengendalian Demam Tifoid\_2*.
- Guyton, A.C., Hall, J. E. 2007, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Ed. 11*, EGC, Jakarta.823-825
- Harrison, T.R., Kasper, D.L., Hauser, S.L.,(2010) *Harrison's Principles of Internal Medicine Ed 17*. McGraww Hill.956-961
- Jacob, K., (2010). Guidelines for the diagnosis , management , and prevention of typhoid fever Ministry of Health Fiji Islands DRAFT – for endorsement
- Katzung, B. G., Susan Masters, A. T., (2013), *Basic and Clinical Pharmacology*, E d.10, McGraww Hill, New York, 382-395
- Ley, B., Thriemer, K., Ame, S. M., Mtove, G. M., von Seidlein, L., Amos, B., Ali, S. M. (2011). Assessment and comparative analysis of a rapid diagnostic test (Tubex) for the diagnosis of typhoid fever among hospitalized children in rural Tanzania. *BMC Infectious Diseases*
- Mulyana, Y. (2007). Sensitivity Test of Salmonella Sp. As causative antibiotics at Immanuel Hospital Bandung
- Musnelina, L., Afdhal, a F., Gani, A., & Andayani, P. (2004). Analisis Efektivitas Biaya Pengobatan Demam Tifoid Anak Menggunakan Kloramfenikol Dan Ceftriakson Di Rumah Sakit Fatmawati Jakarta Tahun 2001 – 2002
- Nasrudin, Hadi U, Vitanata, Erwin AT., Bramantono, Suharto, dkk. 2007, *Penyakit Infeksi di Indonesia*, Airlangga University Press, Surabaya.
- Nelwan, R. H. H., (2012). Tata Laksana Terkini Demam Tifoid, Departemen Ilmu Penyakit Dalam RSCM, Jakarta, 39(4),

- Novie, H. R., (2013). Antibiotik Terapi Demam Tifoid Tanpa Komplikasi pada Anak, Sari Pediatri, Manado
- Nuraini F.A, Garna H., Respati T., 2015, “Perbandingan Kloramfenikol dengan Ceftriakson terhadap Lama Hari Turun Demam pada Anak Demam Tifoid”, *Prosiding Pendidikan Dokter*. ISSN: 2460-657X. 914.
- Nurjannah H.R. , Alam HA, Haskas Y. (2012), Demam Tifoid di Ruang Rawat Inap RSUD Pangkep, STIKES Nani Hasanuddin, Makasar, 1-7
- Purnamawati, S. P., (2008). Pengobatan Demam pada Anak, Yayasan Orang Tua Peduli, Jakarta
- Raffatellu, M., Wilson, R. P., Winter, S. E., & Bäumlér, A. J. (2008). Clinical pathogenesis of typhoid fever. *Journal of Infection in Developing Countries*, 2(4), 260–266.
- Saraswati, N. A., Ar, J., & Ulfa, M. (2012). Karakteristik Tersangka Demam Tifoid Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang Periode Tahun 2010. *Syifa’MEDIKA*, Vol. 3 (No.1), September 2012
- Sidabutar, S., & Satari, H. I. (2010). Pilihan terapi empiris demam tifoid pada anak : Kloramfenikol atau Ceftriakson? Sari Pediatri, Jakarta
- Sri Rezeki, S. H., (2011). Demam Tifoid pada Anak : Apa yang Perlu Diketahui, 2–5. Dalam [www.itokindo.org](http://www.itokindo.org)
- Sumarno, S., Herry, G., Sri Rezeki,S.H., Hindra, I.S., (2008). Buku Ajar Infeksi dan Pediatri Tropis Ed 2. IDAI. Jakarta.
- Susanti, M., & Poedjiarti, S. (2009). Validasi Metode Bioautografi untuk Determinasi Kloramfenikol , Fakultas Farmasi Universitas Airlangga, Surabaya, 15–24.
- Tomik, I. M., Wardana, N., Herawati, S., Putu, I. W., Yasa, S., & Sanglah, U. P. (2011). Diagnosis Demam Thypoid Dengan Pemeriksaan Widal Diagnose of Thypoid Fever With Widal Test, 1–13.
- Who. (2011), Guidelines for Management of Typhoid Fever. *Communicable Disease Surveillance and Response Vaccines and Biologicals*.
- Yati, I., Vincent, H.S.G. (2012). Farmakologi dan Terapi Ed. 5. Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Indonesia. Jakarta. 664-704.