

## DAFTAR PUSTAKA

1. Menteri Kesehatan RI. Keputusan Menteri Kesehatan RI No.364/Menkes/SK/V/2006. Pedoman pengendalian demam tifoid. Jakarta. 2006.
2. Susenas. Badan Pusat Statistik dalam Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan. 2012.
3. World Health Organization. The diagnosis, treatment, and prevention of typhoid fever. Department of Vaccines and Biologicals. 2003.
4. Crump, J.A. and E. D. Mintz. Global trends in typhoid and paratyphoid fever. Clin Infect Dis. 2010;2:241-6.
5. Health A. Typhoid Fever. Government of Alberta. 2014:4.
6. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2008. Jakarta. 2009.
7. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan. Rlepublik Indonesia (2009). Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Provinsi Jawa Barat 2007.
8. Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan. Republik Indonesia (2008). Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Laporan Nasional 2007.
9. Su CP, Chen YC, Chang SC. Changing characterictics of thypoid fever in Taiwan. Journal of Microbiology and Immunology Infection. 2004;37:109-114.
10. Arifin S, Hartoyo E, Handayani DS. Hubungan tingkat demam dengan hasil pemeriksaan hematologi pada penderita demam tifoid. Jurnal Tifoid. 2009.
11. Tortora GJ, Derrickson BH. Principles on anatomy and physiology. Twelfth Edition. Asia: Willey; 2009.
12. Victorian Government. Fever in child. Melbourne. 2010.
13. El-Radhi AS, Barry W. Thermometry in pediatric practice. Arch Dis Child. 2006; 91:351-6.

14. Pujiarto PS. Demam pada Anak. MKI. September 2008;58:348-9.
15. Guyton AC, Hall JE. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi ke-11. Jakarta: EGC; 2007.
16. Junqueira LC. Histologi Dasar. Edisi ke-10. Jakarta: EGC; 2007.
17. Fauci AS. Harrison's principles of internal medicine. 17<sup>th</sup> edition. USA: McGraw-Hill; 2008.
18. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Sistematika Pedoman Pengendalian Penyakit Demam Tifoid. Bakti Husada. 2013.
19. Behrman RE, Kliegman RM, Jenson HB. Nelson textbook of pediatrics. 17<sup>th</sup> edition. USA: McGraw-Hill; 2007.
20. Brooks GF, Butel JS, Morse SA. Jawetz, Melnick and Adelberg's Medical Microbiology. 23<sup>th</sup> edition. USA: McGraw-Hill; 2007.
21. Rampengan HT. Penyakit Infeksi Tropik Pada Anak. Edisi ke-2. Jakarta: EGC; 2006.
22. Nelwan R. Tata Laksana Terkini Demam Tifoid. FKUI/RSCM-Jakarta. 2012;39.
23. World Health Organization. Guidelines for the management of typhoid fever. 2011.
24. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bandung. Data agregat per kecamatan di kabupaten bandung. Soreang. 2010.
25. Pikiran Rakyat. 6.000 meter per kubik sampah per hari di kabupaten tidak terangkut. 2014.
26. El-Radhi AS, Carroll J, Klein N. Clinical manual of fever children. USA; 2009.
27. Islam MS, Rahman MH, Karim B, Khan MRH. Clinical presentation of typhoid fever. Ibrahim Card Med J. Bangladesh. 2011;1.
28. Pohan Ht. Clinical and laboratory manifestations of typhoid fever at persahabatan hospital. Acta Med Indones-Indones J Intern Med. Jakarta. 2004;36.
29. Eringiene EM, Kazbariene B, Milasiene V, Characiejus D, Kemekliene r. Compensatory functions of suppressed imune system of the organism in experimental and clinical oncology. Acta Medica Lituanica. 2006; 13(2): 63-76.