

## DAFTAR PUSTAKA

- Akib, A.A.P., Tumbelaka A.R., Matondang C.S. (2001). *Pendekatan Immunologis Berbagai Penyakit Alergi dan Infeksi*. Jakarta: Balai penerbit FKUI.
- Aminov, R.I. (2010). A Brief History of the Antibiotic Era: Lessons Learned and Challenges for the Future. *Front Microbiol*, 1: 134.
- Asdie, A. (2000). *Harrison: Prinsip-Prinsip Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: EGC.
- Bernard, R., Ward L.R., John T.E. (2012). Multidrug-Resistant Salmonella Thypi: A Worldwide Epidemic. *Clinical Infection Diseases Oxford Journal*, 24 (1), 106.
- Bisht, R., Katiyar A., Singh R., Mittal P. (2009). Antibiotic Resistance - A Global Issue Of Concern. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 2 (189), 24-39.
- Brooks, G.F., Butel S.J., Morse S.A. (2007). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Brusch, J.L. (2011). *Typhoid Fever Clinical Presentation*. Diakses tanggal 20 Oktober 2016 dari <http://emedicine.medscape.com/article/231135-clinical>.
- Butler, T. (2011). *Treatment of Typhoid Fever in the 21st Century: Promises and Shortcomings*. New Jersey: Department of Microbiology and Immunology, Ross University School of Medicine.
- Davies, J., & Davies, D. (2010). Origins and Evolution of Antibiotic Resistance. *Microbiol Mol Biol Rev*, 74 (3), 417-433.
- Depkes R.I. (2009). *Profil Kesehatan Indonesia 2008*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dorland, W.A. (2012). *Kamus Kedokteran Dorland*. Ed. 28. Jakarta: EGC.
- Drlica, K., & Perlin, D.S. (2011). Antibiotic Resistance Understanding and Responding to an Emergency Crisis. *FT Press*. New Jersey.
- Gentry, L.O. (1991). Bacterial Resistance. *Orthopedic Clinics of North America*, 22, 79-388.
- Grouzard, V., Rigal J., Sutton M. (2016). Clinical guidelines - Diagnosis and treatment manual. *Médecins Sans Frontières*, 186-187.
- Gyssen, I.C. (2005). Audits for Monitoring the Quality of Antimicrobial Prescriptions. In: *Antibiotic Policies Fighting Resistance*. New York : Springer.

- Hadisapoetro, S. (1990). *Demam Up date in S. Hadisapoetro (Ed) : Tropikal Disease up date*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hadinegoro, S.R. (2011). *Demam Tifoid pada Anak*. Diakses tanggal 01 Mei 2017 dari [www.itokindo.org/?wpfb\\_dl=102](http://www.itokindo.org/?wpfb_dl=102)
- Hapsari, I.S., & Mutmainah, N. (2014). *Evaluasi Penggunaan Antibiotika Pada Pasien Dewasa Demam Tifoid di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr Moewardi Pada Tahun 2014*. Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Katarnida, S.S.K., Murniati D., Katar Y. (2014). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Secara Kualitatif di RS Penyakit Infeksi Sulianti Saroso, Jakarta. *Sari Pediatri*, 15 (6), 369-376.
- Kavita, N., Channappa T.S., Gaddad M.S. (2010). Antimicrobial Susceptibility of Salmonella Typhi in India. *The Journal of Infection In Developing Coutries*, 4 (2), 070-073
- Kemenkes R.I. (2006). *Pedoman Pengendalian Demam Tifoid*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes R.I. (2011). *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes R.I. (2012). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2011*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kumar, R., Gupta N., Shalini. (2007). Multidrug-resistant typhoid fever. *Indian J Pediatr* 74: 39-42.
- Lestari, E.S., & Severin, J.A. (2009). Antimicrobial Resistance in Indonesia Prevalence, determinants and genetic basis. *Department of Medical Microbiology and Infectious Diseases, Erasmus MC*. Rotterdam.
- Levy, S.B. (2002). Factors Impacting on the Problem of Antibiotic Resistance. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy* 49: 25-30.
- Mayasari, D. (2009). *Hubungan Respon Imun dan Stres dengan Tingkat Kekambuhan Demam Tifoid pada Masyarakat di Wilayah Puskesmas Colomadu Karanganyar*. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nasronudin. (2007). Demam tifoid. *Penyakit Infeksi di Indonesia*. Surabaya: Airlangga University Press, 121-136.
- Nainggolan R.N.F. (2009). *Karakteristik Penderita Demam Tifoid Rawat Inap di Rumah Sakit Tentara TK-IV 01 07 01 Pematangsiantar Tahun 2008*. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.

- Parry C.M., Hien T.T., Dougan G. (2002). Typhoid fever. *N Engl J Med*, 347(22): 1770-82.
- Pratiwi, R. (2007). *Karakteristik Penderita Demam Tifoid Rawat Inap di RSU. Permata Bunda Medan Tahun 2004-2005*. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Retnosari & Tumbelaka A. R. (2000). *Pendekatan Diagnostik Serologik dan Pelacak Antigen Salmonella Typhi*. Sari Pediatri, 2, 90-95.
- Santoso, H. (2009). *Kajian Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Kasus Demam Tifoid yang Dirawat pada Bangsal Penyakit Dalam di RSUP Dr. Kariadi Semarang Tahun 2008*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Setiawan, S. (2015). *Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik di Rawat Inap Bagian Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum PKU Muhammadiyah Bantul*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UMY.
- Simanjuntak, C.H., Hoffman S.L., Punjabi N.H., Edman D.C., Hasibuan M.A., Sumarno W. (2007). Epidemiologi demam tifoid di suatu daerah pedesaan di Paseh, Jawa Barat. *CDK 2007*, 6, 16-18.
- Soedarmo, S.S.P., Garna H., Hadinegoro S.R., Satari H.I. (2010). *Buku Ajar Infeksi Pediatri dan Tropis*. Jakarta: Badan Penerbit IDAI.
- Sosa, A.J., Byarugaba D.K., Amabile C.C.F., Hsueh P.R., Kariuki S., Okeke I.N. (2010). *Antimicrobial Resistance in Developing Countries*. USA: Springer.
- Supriyono. (2011). *Demam Tifoid (Typhoid Fever)*. Diakses tanggal 20 Oktober 2016 dari <http://gizi.depkes.go.id/wp-content/uploads/2012/08/DEMAM-TIFOID-2011.pdf>
- WHO. (2003). The diagnosis, Treatment and Prevention of Typhoid Fever. *Department of Vaccines and Biologicals*. Geneva 27, Switzerland.
- WHO. (2006). The Role of Education in the Rational Use of Medicines. *WHO Library Cataloguing-in-Publication data ed. 45*. New Delhi, India.
- WHO. (2008). *Fact sheet on Typhoid*. Diakses tanggal 20 Oktober 2016 dari [www.who.int/immunization/topics/typhoid/en/index.html](http://www.who.int/immunization/topics/typhoid/en/index.html)
- WHO. (2015). *Antimicrobial resistance*. Diakses tanggal 23 Maret 2016 dari <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs194/en/>
- Widagdo. (2011). *Masalah dan Tatalaksana Penyakit Infeksi pada Anak*. Jakarta: Sagung Seto.
- Winn. (2005). *Koneman's Color Atlas and Textbook of Diagnostic Microbiology*. Lippincott Williams and Wilkins.