

DAFTAR PUSTAKA

- Ale-Zehra, Naqvi, B.S., Bushra, R. & Ali, S.Q., 2010, Comparative Study on Resistance Pattern of Different Pathogens Against Cefixime and Cefepime, *Jordan Journal of Pharmaceutical Sciences*, **3** (2), 145-156.
- Andualem, G., Abebe, T., Kebede, N., Gebre-Sellasie, S., Mihret, A. & Alemayehu, H., 2014, A comparative study of Widal test with blood culture in the diagnosis of typhoid fever in febrile patients, *BMC research Notes*, **7** (653), 1-6.
- Anonim, 2012, *Informasi Spesialite Obat (ISO) Indonesia Volume 47*, 87-103, ISFI Penerbitan, Jakarta.
- Anonim, 2014, Terapi Terkini Demam Tifoid, *CDK-217*, **41** (6), 475.
- Balasubramanian, S., Rajeswari, Sailakshmi & Shivbalan, S., 2006, Single vs Multidrug Therapy, *Indian Journal of Pediatrics*, **73**, 103.
- Berardy, R., & Lynda, S., 2005, Peptic Ulcer Disease, dalam Dipiro, J.T. *et al.*, *Pharmacotherapy a Pathophysiologic Approach*, Sixth Edition, 629-648, McGraw-Hill, Medical Publishing Division by The McGraw-Hill Companies.
- Beyene, G., Asrat, D., Mengistu, Y., Aseffa, A. & Wain, J., 2008, Typhoid fever in Ethiopia, *J. Infect. Dev. Ctries.*, **2** (6), 448-453.
- Bhan, M.K., Bahl, R. & Bhatnagar, S., 2005, Typhoid fever and paratyphoid fever, *Lancet*, 366, 749-762.
- Bhutta, Z.A., 2006, Typhoid fever: Current concepts in diagnosis and treatment of typhoid fever, *BMJ*, **333** (14), 78-82.
- BPOM RI, 2008, *Informatorium Obat Nasional Indonesia*, Badan Pengawas Obat dan Makanan RI, Jakarta.
- Casavant, M.J. & Griffith, J. R.K., 2010, Pediatric Pharmacotherapy Part 1: The History of Pediatric Drug Therapy: Learning from Errors, Not Trials, www.medscape.com, 13 Mei 2016.
- Chambers, H.F., 2004, Sulfonamide, Trimethoprim, dan Quinolone, dalam Katzung, B.G., *Farmakologi Dasar dan Klinik*, Edisi VIII, 73-89, Salemba Medika, Jakarta.
- Chinedum, I.E., 2005, Microbial resistance to antibiotics, *African Journal of Biotechnology*, **4** (13), 1606-1611.
- Crump, J.A., Luby, S.P. & Mintz, E.D., 2004, The global burden of typhoid fever, *Bull World Health Organ*, **82** (5), 346-353.
- Darmayanti, N.W., Oka, T.G. & Santoso, A.P.R., 2014, Perbedaan Hasil Pemeriksaan Jumlah Trombosit pada Sampel Darah yang Langsung Diperiksa

dengan yang Ditunda Selama 1 jam, 2 jam, dan 3 jam Menggunakan Alat Hematology Analyzer BC 2006, *Klinika Laboratory*, **1** (2), 107-112.

Depkes RI, 2008^a, *Profil Kesehatan Indonesia Indonesia*, 2006, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.

Depkes RI, 2008^b, *Riset Kesehatan Dasar 2007*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI, Jakarta.

Depkes RI, 2008^c, *Modul I Materi Pelatihan Peningkatan Pengetahuan dan Keterampilan Memilih Obat Bagi Tenaga Kesehatan*, Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.

Dipiro, J.T., Wells, B.G., Schwinghammer, T.L. & Dipiro, C.V., 2009, *Pharmacotherapy Handbook*. 7th Edition, The McGraw-Hill Companies, New York.

Diskin, A., 2015, *Emergent Treatment of Gastroenteritis*, <http://emedicine.medscape.com>, 28 Maret 2016.

Fadeel, M.A., Crump, J.A., Mahoney, F.J., Nakhla, I.A., Mansour, A.M., Reyad, B. *et al.*, 2004, Rapid Diagnosis of Typhoid Fever by Enzyme-Linked Immunosorbent Assay Detection of Salmonella Serotype Typhi Antigens in Urine, *Am. J. Trop. Med. Hyg.*, **70** (3), 323-328.

Garini, A., 2011, Perbandingan Hasil Pemeriksaan Laju Endap Darah Cara Westergren Menggunakan Darah EDTA Tanpa Pengenceran dengan Cara Otomatik, *Laporan Penelitian*, Analis Kesehatan Poltekkes Palembang.

Gerald, K., 1993, *American Hospital Formulary Service Drug Information*, 271-450, American Society of Hospital Pharmacist, USA.

Hadinegoro, S.R.S, Tumbelaka, A.R. & Satari, H.I, 2001, Pengobatan Cefixime pada Demam Tifoid Anak, *Sari Pediatri*, **2** (4), 182-187.

Hadinegoro, S.R.S., 2011, Demam Tifoid pada Anak: Apa yang Perlu Diketahui?, www.itokindo.org, 11 Mei 2016.

Hapsari, I.S., 2015, Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Dewasa Demam Tifoid di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi pada Tahun 2014, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Hawker, J., Begg, N., Blair, I., Reintjes, R. & Weinberg, J., 2005, *Communicable Disease Control Handbook*, Second Edition, Blackwell Science, Oxford.

Herbinger, K.H., Schunk, M., Nothdurft, H.D., Sonnenburg, F.V., Loscher, T. & Bretzel, G., 2012, Comparative study on infection-induced thrombocytopenia among returned travellers, *Journal of Infection Disease*, **39** (6).

Hoffman S.L., 1991, Typhoid Fever, dalam Strickland GT, (Ed.) *Hunter's Textbook of Pediatrics*, Edisi VII, 344-358, Saunders, Philadelphia.

- IDAI, 2009, *Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia*, 47-50, IDAI, Jakarta.
- IDL Biotech AB, 2008, Tubex[®] TF Instructions for Use, www.idl.se, 30 Maret 2016.
- Ismail A., Kader Z.K. & Ong, K.H., 1991, Dot enzyme immunosorbent assay for the serodiagnosis of typhoid fever. *Southeast Asian J. Trop. Med. Public Health*, **22** (4), 563-566.
- Juwono, R., 2004, *Ilmu Penyakit Dalam*, Jilid 1, Fakultas Kedokteran UI, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2006, *Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 364/MENKES/SK/V/2006 tentang Pedoman Pengendalian Demam Tifoid*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2011^a, *Modul Penggunaan Obat Rasional*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2011^b, *Pedoman Interpretasi Data Klinik*, Direktorat Bina Pelayanan Kefarmasian, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2014, *Situasi dan Analisis Lanjut Usia*, 1-6, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta Selatan.
- Kothari, A., Pruthi, A., & Chugh, T.D., 2008, The burden of enteric fever, *Journal Infect Developing Countries*, **2** (4), 253-259.
- Kresno, S.B., *Diagnosis dan Prosedur Laboratorium*, Edisi II, 158-175, Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Kumar, R., Gupta, N. & Shalini, 2007, Multidrug-Resistant Typhoid Fever, *Indian Journal of Pediatrics*, **74**, 39-42.
- Ley, B., Mtove, G., Thriemer, K., Thriemer, K., Amos, B., Seidlein, L.V. *et al.*, 2010, Evaluation of the Widal tube agglutination test for the diagnosis of typhoid fever among children admitted to a rural hospital in Tanzania and a comparison with previous studies, *BMC Infectious Disease*, **10** (180), 1-9.
- Lim, P.K., Tam, F.C.H., Cheong, Y.M. & Jegathesan, M., 1998, One-Step-2-Minute Test To Detect Typhoid-Specific Antibodies Based on Particle Separation in Tubes, *Journal of Clinical Microbiology*, **36** (8), 2271-2278.
- Mahle, W.T. & Levine, M.M., 1993, Salmonella typhi infection in children younger than five years of age, *Pediatric Infectious Disease Journal*, **12** (8), 627-631.
- Mayasari, D. & Pratiwi, A., 2009, Hubungan Respon Imun dan Stres dengan Tingkat Kekambuhan Demam Tifoid pada Masyarakat di Wilayah Puskesmas Colomadu Karanganyar, *Berita Ilmu Keperawatan*, **2** (1), 13-18.
- Mogasale, V., Desai, S.N., Mogasale, W., Park, J.K., Ochiai, R.L. & Wierzb, T.F., 2014, Case fatality rate and length of hospital stay among patients with

- typhoid intestinal perforation in developing countries: a systematic literature review, *PLoS One*, **9** (4), 1-11.
- Montgomery, R.R. dan Scott, J.P., 2004, Hemorrhagic and thrombotic disease: platelet and blood vessel disorder, dalam Behrman, R.E., Kliegman, R.M. & Jenson, H.B., penyunting, *Nelson Textbook of Pediatrics*, Edisi XVII, 1670-1674, Saunders, Philadelphia.
- Muliawan, S.Y. dan Surjawidjaja, J. E., 1999, Tinjauan Ulang Peranan Uji Widal sebagai Alat Diagnostik Penyakit Demam Tifoid di Rumah Sakit, *Cermin Dunia Kedokteran*, **124**, 14-16.
- Musnelina, L., Afdhal, A.F., Gani, A. & Andayani, P., 2004, Pola Pemberian Antibiotika Pengobatan Demam Tifoid Anak di Rumah Sakit Fatmawati Jakarta Tahun 2001-2002, *Makara Kesehatan*, **8** (1), 27-31.
- Nelwan, R.H.H., 1999, Alternatif Baru Pengobatan Demam Tifoid yang Resisten, *Cermin Dunia Kedokteran*, **124**, 9-10.
- Nelwan, R.H.H., 2012, Tata Laksana Terkini Demam Tifoid, *CDK-152*, **39** (4), 247-250
- Nuraini, F.A, Garna, H. & Respati, T., 2015, Perbandingan Kloramfenikol dengan Seftriakson terhadap Lama Hari Turun Demam pada Anak Demam Tifoid, *Laporan Penelitian*, Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Ochiai, R.L., Acosta, C.J., Danovao-Holliday, M.C., Baiqing, D., Bhattacharya, S.K., Agtini, M.D. *et al.*, 2008, A study of typhoid fever in five Asian countries: disease burden and implications for controls, *Bulletin of the World Health Organization*, **86** (4), 260-268.
- Parry, C.M., Hien, T.T., Dougan, G., White, N.J. & Farrar, J.J., 2002, Typhoid Fever, *The New England Journal of Medicine*, **347** (22), 1770-1782.
- Pawitro U.E., Noorvitry M. & Darmowandowo W, 2002, Demam Tifoid, dalam Soegijanto S., Ed. Ilmu Penyakit Anak: *Diagnosa dan Penatalaksanaan*, Edisi I, 1-43, Salemba Medika, Jakarta.
- Permenkes RI, 2011, *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2406/Menkes/Per/XII/2011 tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Puspa, W., Prihatini & Probahoedoso, M.Y., 2005, Kemampuan Uji Tabung Widal Menggunakan Antigen Import dan Antigen Lokal, *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, **12** (1), 31-37.
- Rakhman, A., Humardewayanti, R. & Pramono, D., 2009, Faktor-Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Kejadian Demam Tifoid pada Orang Dewasa, *Berita Kedokteran Masyarakat*, **25** (4), 167-175.

- Rampengan, N.H., 2013, Antibiotik Terapi Demam Tifoid Tanpa Komplikasi pada Anak, *Sari Pediatri*, **14** (5), 271-276.
- Rampengan, T.H., 2008, *Penyakit Infeksi Tropik Pada Anak*, Edisi 2, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Retnosari, S. & Tumbelaka, A.R., 2000, Pendekatan Diagnostik Serologik dan Pelacak Antigen Salmonella typhi, *Sari Pediatri*, **2** (2), 90-95.
- Rusmana, D., Sugiarto, C. & Pritanandi, R.H., 2014, Gambaran Gejala Klinik, Hemoglobin, Leukosit, Trombosit, dan Uji Widal pada Penderita Demam Tifoid dengan IgM Anti Salmonella typhi (+) di Dua Rumah Sakit Subang Tahun 2013, *Laporan Penelitian*, Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Sarwono, J., 2006, *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*, Cetakan Pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sathy, N., 2005, *Practical Paediatric*, Second Edition, 75-95, Elsevier, New Delhi.
- Setiabudi, D. & Madiapermana, K., 2005, Demam Tifoid pada Anak Usia di Bawah 5 Tahun di Bagian Ilmu Kesehatan Anak RS Hasan Sadikin, Bandung, *Sari Pediatri*, **7** (1), 9-14.
- Setiabudy, R., 2007^a, Pengantar Antimikroba, dalam *Farmakologi dan Terapi*, Edisi V, 585-598, Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Setiabudy, R., 2007^b, Golongan tetrasiklin dan kloramfenikol, dalam *Farmakologi dan Terapi*, Edisi V, 694-704, Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Setiabudy, R., dan Mariana, Y., 2007^c, Sulfonamid, Kotrimoksazol, dan Antiseptik Saluran Kemih, dalam *Farmakologi dan Terapi*, Edisi V, 599-612, Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sidabutar, S. & Satari, H.I., 2010, Pilihan Terapi Empiris Demam Tifoid pada Anak: Kloramfenikol Atau Seftriakson?, *Sari Pediatri*, **11** (6), 434-439.
- Song, J.H., Cho, H., Park, M.Y., Na, D.S., Moon, H.B. & Pai, C.H., 1993, Detection of *Salmonella typhi* in the Blood of Patients with Typhoid Fever by Polymerase Chain Reaction, *Journal of Clinical Microbiology*, **31** (6), 1439-1443.
- Stoesser, N., Eyre, D., Basnyat, B. & Parry, C., 2013, Treatment of enteric fever (typhoid and paratyphoid fever) with third and fourth generation cephalosporins (Protocol), *Cochrane Database of Systemic Reviews*, **3**, 1-12.
- Surahman, E., Mandalas, E. & Kardinah, E.I., 2008, Evaluasi Penggunaan Sediaan Farmasi Intravena untuk Penyakit Infeksi pada Salah Satu Rumah Sakit Swasta di Kota Bandung, *Majalah Ilmu Kefarmasian*, **5** (1), 21-39.

- Ti, T., Monteiro, E.H., Lam, S. & Lee H., 1985, Ceftriaxone Therapy in Bacteremic Typhoid Fever, *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, **28** (4), 540-543.
- Tjay, H., & Rahardja, K., 2002, *Obat-Obat Penting, Khasiat Penggunaan dan Efek Samping*, Edisi V, Elex Media Computindo Gramedia, Jakarta.
- Trikumoro, I., 2010, Kajian Penggunaan Antibiotik pada Penderita Demam Tifoid di Instalasi Rawat Inap RSUD Kabupaten Cilacap Tahun 2008, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Udeze, A.O., Abdulrahman, F., Okonko, L.O. & Anibijuwon, J., 2010, Sero prevalence of Salmonella typhi and Salmonella paratyphi among the First Year Students of University of Ilorin, Ilorin-Nigeria, *Middle-East Journal of Scientific Research*, **6** (3), 257-262.
- Utami, T.N., 2010, Demam Tifoid, *Laporan Penelitian*, Fakultas Kedokteran Universitas Riau, Riau.
- Wain, J. & Hosoglu, S., 2008, The laboratory diagnosis of enteric fever, *Journal Infect Developing Countries*, **2** (6), 421-425.
- Wain, J., Diep, T.S., Bay, P.V.B., Walsh, A.L., Vinh, H., Duong, N.M., Ho, V.A. *et al.*, 2008, Specimens and culture media for the laboratory diagnosis of typhoid fever, *Journal Infect Developing Countries*, **2** (6), 469-474.
- Widiastuti, 2011, Pola Penggunaan Antibiotik untuk Demam Tifoid pada Pasien Dewasa di Instalasi Rawat Inap RSUP Soeradji Tirtonegoro Klaten Periode Januari-Desember 2010, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- World Health Organization (WHO), 2003, *Background Document: The Diagnosis, Treatment, and Prevention of Typhoid Fever*, 1-38, Geneva, Switzerland.
- World Health Organization (WHO), 2014, Focus of Typhoid Fever, *Weekly EWARN weekly summary*, 1-2.
- Yaramis, A., Yildirim, I., Katar, S., Ozbek, M.N., Yalcin, I., Tas, A.M. *et al.*, 2001, Clinical and Laboratory Presentation of Typhoid Fever, *Internationals Pediatrics*, **16** (4), 227-231.