

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2008. *Informatorium Obat Nasional Indonesia*. Jakarta: BPOM RI.
- Bauer, L.A. 2008. *Applied Clinical Pharmacokinetics* (2nd Ed). New York: Mc. Graw Hill Medical Companies. Inc.
- Bina Pelayanan Kefarmasian. 2011. *Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Terapi Antibiotik*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Cass, R.T., Jossephine, S.T., Dane, E.K & Donald, E.S.J. 2001. Rapid Bio Analysis of vancomycin in human serum and urin by High – performance liquid chromatography tand/em mass spectrometry using on – line sample extraction and parallel analytical sample columns. *Rapid Communication in Mass Spetctrometry*. 15: 406 – 412.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Deryke, C.A., Alexander, DP. 2009. Optimizing Vancomycin Dosing Through Pharmacodynamic Assessment Targeting Area Under The Concentration-Time Curve / Minimum Inhibitory Concentration. *Hosp. Pharm.* 44(9) : 751–765.
- Febiana, T. 2012. *Kajian Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Di Bangsal Anak RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Agustus – Desember 2011*. (Skripsi). Semarang: Universitas Diponegoro.
- Fong, F.L., Ho, D.H., Bogert, L & Pant, T. 1981. Sensitive Radioimunoassay for Vancomycin. *Antimoicrobial Agent and Chemotherapy*. 19: 139 – 143.
- Gilbert. B., Paul R., Lawrence L. & Livornese, Jr., 2011. Use of Antibacterial Agents in Renal Failure. *Med.Clin. N. Am.* 95.
- Hidayat, L.K., Hsu, D.I., Quist, K & Shriner, A. 2006. High-Dose Vancomycin Therapy For Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus Infections: efficacy and toxicity. *Arch. Intern. Med.* 166: 2138–2144
- Hogg, R.J. 2003. Kidney Disease Outcomes Quality Initiative Clinical Practice Guidelines for Chronic Kidney Disease in Children and Adolescents: Evaluation, Classification, and Stratification Pediatrics. *National Kidney Foundation's* 111: 1416-1421.
- Katzung, B.G. 2004. *Farmakologi dasar dan Klinik*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Lestari, W. 2011. Studi Penggunaan Antibiotik Berdasarkan Sistem ATC/DDD dan Kriteria Gyssens di Bangsal Penyakit Dalam RSUP DR.M.Djamil. *Skripsi*. Padang: Universitas Andalas.

Lodise, T.P., Graves, J & Evans, A. 2008. Relationship Between Vancomycin MIC And Failure Among Patients With Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus Bacteremia Treated With Vancomycin. *Antimicrob. Agents Chemother.* 52(9) :3315–3320

Moffat, A.C., David, M.O & Brian, W. 2011. *Clarke's Analysis of Drug's and Poisons*. (4th Ed). London. Pharmaceutical Press.

Mueller, B.A. 2005. *AHFS Drugs Information*. New York: American Society of Pharmacists.

Mulyani, Y. 2005. *Evaluasi Penggunaan Obat pada Penderita Gangguan Fungsi Ginjal, Usia Lanjut, Hipertensi dan Diabetes Melitus di Bagian Ilmu Penyakit Dalam Perjan Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung* (Tesis). Bandung: ITB.

Nelwan, R.H.H. 2006. *Pemakaian Antimikroba Secara Rasional di klinik: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III, Edisi IV*. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI.

Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. 2003. *Pneumonia Nosokomial*. Jakarta: PDPI.

Santoso, B. 1985. Farmakokinetika klinik. *Cermin Dunia Kedokteran ed 37*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan PT. Kalbe Farma.

Sattur, P.A., Lee, J.H., Song, K.B., Panda, T & Kim, C.H. 2000. Analytical Techniques for Vancomycin – A Review. *Biotechnol, Bioprocess Eng*, 5: 153 – 158.

Sennang, N., Sulina, B. A & Hardjoeno. 2005. Laju Filtrasi Glomerulus pada Orang Dewasa Berdasarkan Tes Klirens Kreatinin Menggunakan Persamaan Cockcroft-Gault dan Modification of Diet in Renal Disease. *J. Med. Nus.* 24 (2): 80-84.

Shargel, L & Andrew. 2012. *Applied Biopharmaceutics & Pharmacokinetics*. New York: McGraw-Hill Companies.

Shargel, L., Andrew, B.C & Sussanna, W.U. 2004. *Applied Biopharmaceutics and Biopharmakokinetics 5th Ed*. Boston: Appleton Century Croft.

Suardi, M., Raveinal, & Andria, R. 2013. Tinjauan akumulasi seftriakson dari data urin menggunakan elektroforesis kapiler pada pasien gangguan fungsi ginjal

stadium lima. *Prosiding seminar nasional perkembangan farmasi sains dan klinis*. 3: 2339-2592

Swetman. 2009. *Martindale thirty sixth edition*. London: Chicago Pharmaceutical Press.

Trisnawati, Riah. 2011. Analisis Farmakokinetika Penyesuaian Dosis Obat Pada Pasien Gagal Ginjal di Irna Penyakit Dalam RSUP Dr. M. Djamil Padang. *skripsi*. Padang : Unand.

United States Pharmacopoeia. 2007. *The Official Compendia of Standards United States Pharmacopeia (30th)–National Formulary (25th Ed)*. New York: USP Convention.

Warady, B.A. & Chadha, V. 2007. Chronic kidney disease in children: the global perspective. *Pediatr Nephrol*; 22:1999–2009.

Watson, D.G. 2007. *Analisis Farmasi Buku Ajar untuk Mahasiswa Farmasi dan Praktisi Kimia Farmasi*. Diterjemahkan oleh Winny. Jakarta: EGC.

Watson, D.G. 2005. *Analisis Farmasi Edisi kedua*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran,

Whyte, D.A & Fine, R.N. 2008. Chronic Kidney Disease in Children. *Pediatr. Rev*; 29:335-341.

Wilson, L.M. 1999. Gagal Ginjal Kronis. Dalam: Price SA, Wilson LM, penyunting. Patofisiologi Konsep Klinis proses-proses penyakit. Edisi ke-4. Jakarta: EGC.

Yulianti, T., Hakim, L & Putranto, W. 2007. *Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Rawat Inap di RSUD DrMoewardi Surakarta Periode September-November 2007 (Tesis)*. Yogyakarta: UGM.

