

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2002. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, No : 228/MENKES/SK/III/2002 tentang *Pedoman Penyusunan Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit yang Wajib Dilaksanakan Daerah*. Jakarta. Kementrian Kesehatan RI.
- Anonim. 2011. *Pedoman Pelayanan Kefarmasian untuk Terapi Antibiotik*. Jakarta: Menteri Kesehatan Indonesia.
- Anonim. 2007. *Farmakologi dan Terapi*. Departemen Farmakologi dan Teraupetik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Gaya Baru. Jakarta.
- Agustina. 2001. *Penggunaan Anti Mikroba Secara Bijak Untuk Meminimalkan Resistensi. Penggunaan Anti Mikroba. Instalasi Farmasi RS Dr Soetomo*. Surabaya. : 151
- Bergman, U., Risinggard, H., Palcevski, V. V., & Ericson, O., 2004, Use of Antibiotics at Hospitals in Stockholm : a Benchmarking Project Using Internet, *Pharmacoepidemiology Safety*, 13 : 465-471.
- Bint, B., 2003. *Penyakit Infeksi Saluran Kencing; Sistitis dan Pielonefritis in Dasar Biologis Klinis Penyakit Infeksi*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Coyle, E.A., Prince, R. A., In DiPiro, J. T., Robert, L. T., Gary, C. Y., Gary, R. M., Barbara, G. W., L. Michael, P., 2005. *Urinary Tract Infections and Prostatitis Edition 6th*. The McGraw Hill Companies, ed., USA.
- Dertarani, Vindi. 2009. *Kajian rasionalitas penggunaan antibiotik di bagian Ilmu Bedah RSUP Dr. Kariadi periode Agustus-Desember 2008*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Gyssens IC, 2011. Antibiotic policy. *International Jurnal Of Antimicrobial Agents*. :11-20.
- Gyssens IC. Audits for monitoring the quality of antimicrobial prescription. Dalam Van der Meer JW, Gould IM, penyunting. *Antibiotic policies theory and practice*. New York: Kluwer Academic; 2005.h.197-226.
- Hadi, Hamam. 2005. *Beban Ganda Masalah Gizi dan Implikasinya Terhadap Kebijakan Pembangunan Kesehatan Nasional*. [Online] dalam Pidato

Pengukuhan Jabatan Guru Besar pada Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada.

- Kass EH. 1957. *Bacteriurea and the Diagnosis of infections of the Urinary tract*. Arch Intern Med 100:709-14.
- Knowles, M., 2005. *The Definitive Classic in Adult Education and Human Resource Development 6th edition*. Amsterdam.
- Mardiyati, A.P., 2010, Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di Rumah Sakit Umum Daerah dr. Soeselo Slawi Kabupaten Tegal Tahun 2009, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Murty, R., 2001. *Implementation of strategies to control antimicrobial resistance*. Chest 2001;119:405s-11s.
- Nofriaty R., 2010, Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di Instalasi Rawat Inap RSUD dr. Moewardi Surakarta Tahun 2009, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pamela, D.S., 2011, Evaluasi Kualitatif Penggunaan Antibiotika Dengan Metode Gyssens Di Ruang Kelas 3 Infeksi Departemen Ilmu Kesehatan Anak RSCM Secara Prospektif, *Tesis*, Fakultas MIPA Prodi Studi Ilmu Farmasi, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Persson, K.B., 2002, *The Anatomical Therapeutic Chemical (ATC) Classification and Its Use In The Nordic Countries*, Departement Of Publik Health and Caring Sciences, Uppsala University, Uppsala, Swedia.
- Pezzlo M., 1992, Urinary Tract Specimens, In editor: Tilton RC., *Clinical Laboratory Medicine*, Mosby Year Book, United State of America.
- Prabawa, G. W. S., 2014, Kajian Literatur Rasionalitas Peresepan Antibiotika Berdasarkan Kreteria Gyssens Pada Pasien Pediatrik Rawat Inap Di Rumah Sakit Nugroho Yogyakarta Periode Juli 2013, *Skripsi*, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Rybak, J. M., Aeschlimann, J. R., 2000, Laboratory Test to Direct Antimicrobial Pharmacotherapy in Dipiro, J. T., et al, *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach*, 5th, Apleton & Lange, Stamford.
- Santoso, B., 1990, Peta Klasifikasi Antibiotik dan Prinsip Pemilihan dan Pemakaiannya dalam Klinik, Kristin, E., Mustofa, Santoso, B., Suryawati, S., dalam *Pemilihan dan Pemakaian Antibiotik dalam Klinik*, Yogyakarta, Yayasan Melati Nusantara.

- Sivanandan, S., Soraisha, A. S., dan Swarnam, K., 2011. Choise and Durtion of Antimicrobial Therapy For Neonatal Sepsis and Miningitis, International Jurnal of pediatrics, 1-9.
- Shulman. S. T. Phair. J.P. Sommer. H.M, 1994, *Dasar dan Biologi Klinis Penyakit Infeksi*, Edisi IV, UGM Pres, Yogyakarta.
- Sumarmo, S.PS., Herry, G., Sri, R.S.H.. 2002. *Pemakaian Antibiotik di Bidang Pediatri*. Edisi I. Ikatan Dokter Anak Indonesia. Jakarta.
- Suwitra, K. dan Mangatas, S.M., 2004. Diagnosis dan Penatalaksanaan Infeksi Saluran Kemih Terkomplikasi F. K. UNUD & Dexamedia, eds., Denpasar.
- Tampi, G.G., Nugroho, T., 2011, Rasionalitas Penggunaan Antibiotika dalam Penatalaksanaan Konjungtivitis di Bagian Mata RSUP Dr. Kariadi Semarang Tahun 2010, *Karya Tulis Ilmiah*, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Tessy, A. dan Suwanto, A., 2001. *Infeksi Saluran Kemih dalam Buku Ajar Ilmu Jilid II E*. Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, ed., Jakarta.
- Tjay, H.. dan Rahardja, K., 2007. Obat-obat Penting Khasiat Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya Edisi VI. Kompas-Gramedia, ed., Jakarta
- Van der Meer, J.W., Gyssens, I.C., 2001, Quality of Antimicrobial Drug Prescription in Hospital, *Clinical Microbiology and Infection*, 7 Suppl 6: 12–15.
- World Health Organization (WHO), 2005. *Containing antimicrobial resistance*, WHO policy perspectives of medicine.
- World Health Organization (WHO), 2011. *Prevention of hospital-acquired infection*, A practical Guide 2nd edition.