

## 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 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.