

## DAFTAR PUSTAKA

Amin L.Z., 2014, Pemilihan Antibiotik yang Rasional, *Medicinus*: Vol. 27, No.3: 40-45

AMRIN to PPRA / AMRC Program, 2004, a Self Improvement Program in Indonesia, diakses 3 Maret 2017 dari <http://www.ino.searo.who.int/>.

Arias, C.A. and Murray, B.E., 2009. Antibiotic-Resistant Bugs in the 21st Century - A Clinical Super-Challenge. *New England Journal of Medicine*, 360: 439–443

Bergman, U., Risinggard, H., Palcevski, W., Ericson, O., 2004, Use Antibiotics at Hospital in Stockholm: a Benchmarking Project Using Internet, *Pharmacoepidemiology and Drug Safety*, 3: 465-471.

Bezoen A., van Haren W., Hanekamp J.C. 2001, Antibiotics: Use and Resistance Mechanisms. Human Health and Antibiotic Growth Promoters (AGPs), Geidelberg Appeal Nederland.

Brunton L, John, S.L., Keith, L.P., 2008. Goodman & Gilman: Manual Farmakologi dan Terapi. Terjemahan: Sukanda YE, dkk. Buku Kedokteran EGC: Jakarta.

Centers of Disease control and Prevention, 2017, [Antibiotic / Antimicrobial Resistance](#) diakses dari <https://www.cdc.gov/drugresistance/index.html>,

Entjang, I., 2003, Mikrobiologi dan Parasitologi untuk Akademi Keperawatan dan Tenaga Kesehatan. Citra Aditya Bakti, Bandung.

Farida, H., Herawati, Hapsari, M.M., Notoatmodjo, H., Hardian. 2008. Penggunaan Antibiotik Secara Bijak Untuk Mengurangi Resistensi Antibiotik, Studi Intervensi di Bagian Kesehatan Anak RS Dr. Kariadi, *Sari Pediatri*, Vol. 10, No. 1

Fauziyah, S., 2011. Hubungan Penggunaan Antibiotika pada Terapi Empiris Dengan Kepekaan Bakteri di ICU RSUP Fatmawati Jakarta. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 5: 150 -158.

Febriamansyah, R., Arief, S, Yuerlita, 2016, Pedoman Penulisan Tesis dan Disertasi Program Pasca Sarjana, Universias Andalas.

Grayson, M.L., Crowe, S.M., McCharthy, J.S, dkk., 2010, Kucer's The Use of Antibiotic:A Clinical Review of Antibacterial, Taylor & Francis Group, LLC, <http://books.google.co.id>, diakses tanggal 3 Mei 2017.

Gyssens I.C., 2001. Quality measures of antimicrobial drug use. *International Journal of Antimicrobial Agents*, 17: 9–19.

Hadi U., Kuntaman, Qiptiyah M., Paraton H., 2013, Problem Of Antibiotic Use And Antimicrobial Resistance In Indonesia: Are We Really Making Progress? *Indonesian Journal Of Tropical And Infectious Disease*, Vol. 4. No. 4

Hadi, U., 2008, Antibiotic usage and antimicrobial resistance in Indonesia, *Tropical Medicine and International Health*, 13(7): 888-99

Hadi, U., Duerink, D.O., Lestari, E.S., Nagelkerke, N.J., Werter, S., Keuter, M., dkk., 2008a. Survey of antibiotic use of individuals visiting public healthcare facilities in Indonesia. *International Journal of Infectious Diseases*, 12: 622–629

Hadi, U., Herawati Y, Sachro ADBS, 2006, Penurunan Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak dengan Demam. *Sari Pediatri*; 8:6-24

Hadi, U., Kolopaking E. P., Gardjito W., Gyssens I. J., 2006, Antimicrobial Resistance And Antibiotic Use In Low-Income And Developing Countries, *Folia Medica Indonesiana* Vol. 42 No. 3: 183 - 195

Hidayati, 2014, Kajian Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Sepsis Dengan Gangguan Fungsi Ginjal Di Irna Penyakit Dalam Rsup. Dr. M Djamil Padang. Masters Thesis, Universitas Andalas

Katzung B G. 2010. Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi 10, diterjemahkan oleh. Nugroho AW, Rendy L dan Dwijayanti L. Jakarta: EGC

Kemenkes RI, 2011, Pedoman Pelayanan Kefarmasian untuk Terapi Antibiotik: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016. Profil Kesehatan Indonesia 2015.

Kiswaluyo, 2011, Pola Pemberian Antibiotik di Puskesmas Sukorambi, Rambipuji Periode 17 Oktober-26 November 2011, Stomatognatic (J.K.G Unej) Vol. 8 No. 3: 151-154

Kurniawan J, Erly, Semiarty R, 2015, Pola Kepakaan Bakteri Penyebab Pneumonia terhadap Antibiotika di Laboratorium Mikrobiologi RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode Januari sampai Desember 2011, *Jurnal Kesehatan Andalas 2015; 4(2)*

Lestari, W., A., Almahdy, Zubir, N., & Darwin, D., 2011, Studi Penggunaan Antibiotik Berdasarkan Sistem ATC/DDD dan Kriteria Gyssens di Bangsal Penyakit Dalam RSUP DR. M. Djamil Padang, Artikel Publikasi, Fakultas Farmasi, Universitas Andalas, Padang

Menteri Kesehatan RI, 2011, Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik; Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 2406 /Menkes /PER /XII /2011, Jakarta

Menteri Kesehatan RI, 2015, Program Pengendalian Resistensi Antimikroba di Rumah Sakit: Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 8 Tahun 2015, Jakarta

Ministry of Health Malaysia, 2008, National Guideline Antibiotik.

Mycek J. M., dkk., 2001, Farmakologi Ulasan Bergambar, Widya Medika, Jakarta

Pahriyani, A., Khotimah, N., Bakar, L., 2015. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Community Acquired Pneumonia (CAP) di RSUD Budi Asih Jakarta Timur. Farmasains Vol. 2 No. 6

Persson, K.B., 2002, The Anatomical Therapeutic Chemical (ATC) Classification and Its Use In The Nordic Countries, Department of Public Health and Caring Sciences, Uppsala University, Uppsala, Swedia

Sarwono, J., 2006, Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Setiawati, A, Suyatna FD, dan Gan, Sulistia. 2007. Farmakologi Dan Terapi. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik FKUI

Sitompul, F., Radji, M., Bachtiar, A., 2016. Evaluasi Penggunaan Antibiotik dengan Metode Gyssens pada Pasien Stroke Rawat Inap di RSUD Koja secara Retrospektif (Periode KJS dan BPJS). *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, Vol.6 No.1: 30-38

Sjahjadi, N. R., Rasyid, R., Rustam, E., Restusari L, 2014, Prevalensi Kuman Multi Drug Resistance (MDR) di Laboratorium Mikrobiologi RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode Januari 2010 - Desember 2012, *Jurnal Kesehatan Andalas* 2014, 3(3) : 440-444

Soedarmo, S.S.P, Garna, Hadinegoro SR, 2012, Buku Ajar Ilmu Kesehatan Anak : Infeksi & Penyakit Tropis, Edisi II, IDAI, Jakarta.

Sumiwi, S.A., 2014. Kualitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Bedah Digestif di Salah Satu Rumah Sakit di Bandung. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*. Vol. 3 No. 4: 135–140

Tenover FC, 2006, Mechanisms of Antimicrobial Resistance in Bacteria. *The American Journal of Medicine*, Vol 119:6A

Utami, E.R., 2011. Antibiotik, Resistensi, dan Rasionalitas Terapi. *El-Hayah*, Vol. 1, No. 4: 191-198

WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology, di akses dari [http://www.whocc.no/atc\\_ddd\\_index/](http://www.whocc.no/atc_ddd_index/)

WHO, 2012, Guidelines for ATC classification and DDD assignment, Norway: Norwegian Institute of Public Health,

WHO. Rational Use Of Medicines. Media centre; 2010:1-4