

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](https://www.cdc.gov/drugresistance/index.html) 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
- Fauziah, 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, Universitas Andalas.

Grayson, M.L., Crowe, S.M., McCarthy, 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 Dwijyanthi 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 Kepekaan 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/

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

