

DAFTAR PUSTAKA

- AHFS. 2006. *AHFS Drug Information*. American Society of Health SistemPharmacist, Wisconsin, USA.
- Ahmed, A., Azim, A., Gurjar, M., & Baronia, A. K. 2014. Current concepts in combination antibiotic therapy for critically ill patients. *Indian journal of critical care medicine: peer-reviewed, official publication of Indian Society of Critical Care Medicine*, 18, 5, 310.
- American Society for Microbiology. *Self-Prescribing Antibiotics is a Big Problem*. <https://www.asm.org/index.php/journal-press-releases>. Diakses pada 18 Agustus 2016.
- Anatole, B., & Cedex, S, D. 2003. Systemic antibiotic treatment in upper and lower respiratory tract infections: official French guidelines. *Clinical Microbiology and Infection*, 9, 12, 1162-1178.
- Anief, M.1983. *Perihal resep dalam Ilmu Farmasi*. Ghalia Indonesia 2-16.
- Anonim. 2004. *Farmakoterapi Antibiotik Bagian Farmakologi Klinik Fakultas Kedokteran*. Bagian Farmasi Klinik. Yogyakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada.
- APUA (Alliance for prudent use of antibiotics). 2011, What is AntibioticResistance and Why is it Problem, viewed 24 Desember 2016, www.apua.org .
- Aziz, S, Endreswari, S, Mutiatikum, D, Lastari P, Muktiningsih, S.R, 2001, Penyusunan Pedoman Evaluasi Pengelolaan dan Pembiayaan Obat Berdasarkan Pengukuran Indikator di Puskesmas Kabupaten Pekalongan dari Tahun 1995-1999, *Buletin Penelitian Kesehatan* 29(2).
- Bagian Farmakologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada. 2008. *Farmakoterapi Pada Neonatus, Masa Laktasi dan Anak*. <https://gusrukhin.files.wordpress.com/2008/08/laktasi-2.pdf>. Diakses pada 18 September 2016.
- Bari, S.B., Mahajan, B.M., dan Surana, S.J. 2008. Resistance to Antibiotic: A Challenge In Chemotherapy. *Indian Journal of Pharmaceutical Education and Research* 2008, 42 (1), 3-11.
- Bisht, R., Katiyar, A., Singh, R., Mittal, P. 2009. Antibiotic Resistance : A Global Issue of Concern. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 2, 2, 35-36.

- Brooks, G. F., Janet, S.B., Stephen, A.M. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology)*. Penerjemah: Eddi Mudihardi, dkk. Jakarta: Salemba Medika.
- Centor RM, Allison JJ, & Cohen SJ. 2007. Pharyngitis Management: Defining The Controversy. *J Gen Intern Med*. 22. 1:127-130.
- Centres for Disease Control and Prevention. 2014. *Antibiotic/Antimicrobial Resistance*. <http://www.cdc.gov/drugresistance/>. Diakses pada Agustus 2016.
- Depkes RI. 2002. *Evaluasi Program Kesehatan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI. 2008. *Materi Pelatihan Peningkatan Pengetahuan dan Keterampilan Memilih Obat Bagi Tenaga Kesehatan, 9-11*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI. 2013. *Profil 2012 Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan, 35,38*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- De Vries, T.P.G.M., Henning, R.H., Hogerzeil, H.V.B., Fresle, D.S. 1994. *Guide to Good Prescribing*. Geneva: WHO.
- Dipiro, J.T., Talbert, R., Yees, G., Matzke, G., Wells, B., & Posey, L. 2008. *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach, 7th Ed*. New York: Mc Graw- Hill Medical Publishing.
- Gill JM, Fleischut P, Haas S, Pellini B, Crawford A, & Nash DB. 2006. Use of Antibiotics For Adult Upper Respiratory Infections in Outpatient Settings: a National Ambulatory Network Study. *Fam Med*. 38. 5:349-354.
- Greenstein, G. 1993. The Role of Metronidazole in the Treatment of Periodontal Diseases*. *Journal of periodontology*, 64(1), 1-15.
- Handayani, T. 2011. Pola Peresepan dan Pelayanan Obat di Puskesmas Jakarta Pusat. *Skripsi Sarjana Farmasi Universitas Pancasila*. Jakarta : Universitas Pancasila
- Hauser, A. R. 2007. *Antibiotics Basic for Clinicians 2nd edition*. Philadelphia: Lippincott.
- Hawkey, P. M. 2003. Mechanisms of quinolone action and microbial response. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 51, 29-35.

- Hersh, A. L., Jackson, M., Anne, & Hicks, L. A. 2013. Principles of Judicious Antibiotic Prescribing for Upper Respiratory Tract Infections in Pediatrics. *Pediatrics*, 132, 1146.
- Jagessar, R. C., Ceres, G., Ramnarine, Y., & Craig, S. 2014. Antimicrobial Potency Of Commercial Drugs (Amoxicillin, Ciprofloxacin, Ketoconazole And Griseofulvin) Over A Period Of Time At A Selected Pharmacy. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 1, 03,44-57.
- Juliyah. 2011. *Menkes: Resistensi Antibiotik Jadi Ancaman Dunia*. <http://infopublik.depkominfo.go.id/index.php?page=print&newsid=60515>. Diakses pada 15 Agustus 2016.
- Katzung, B. G., Masters, S. B., Trevor A. J. 2012. *Basic and Clinical Pharmacology 12th Ed.*
- Kaur, S. P., Rao, R., & Nanda, S. A. N. J. U. 2011. Amoxicillin: a broad spectrum antibiotic. *Int J Pharm Pharm Sci*, 3(3), 30-37.
- Kavitha, V., Mrudula, Y., Latha, M. S., Dinesh, R., & Srinivas, G. A. B. 2016. Study Of Prescribing Pattern Of Antibiotics In The Management Of Various Infectious Diseases In Warangal Region. *Indian Journal of Medical Research and Pharmaceutical Sciences*, 3, 1.
- Kepmenkes RI. 2004. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 128/Menkes/SK/II/2004 Tentang Kebijakan Dasar Pusat Kesehatan Masyarakat*, 5-7. Jakarta: Depkes RI.
- Kepmenkes. 2009. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 857/Menkes/SK/IX/2009 tentang Pedoman Penilaian Kinerja Sumber Daya Manusia Kesehatan di Puskesmas*, 3. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Repebluk Indonesia. 2011. *Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Terapi Antibiotik*. Jakarta.
- Mosby. 1995. *Antibiotics*. In: Robin Carter. *Mosby's Pharmacology Nursing*. 19th ed. St. Louis: Nancy Coon. 1071-1100.
- Marta L. Ciofi Degli Atti, M.R., A.E. Tozzi, G. Ciliento, & Pont. 2008. Prevalence study of antibiotic use in a pediatric Hospital in Italy. *Eurosrveillance.*, 13, 41.
- Mason, D. J., Power, E. G., Talsania, H., Phillips, I., & Gant, V. A. 1995. Antibacterial action of ciprofloxacin. *Antimicrobial agents and chemotherapy*, 39(12), 2752-2758.

- Muhlis, M. 2011. Kajian Pereseapan Antibiotik pada Pasien Dewasa disalah Satu Puskesmas Kota Yogyakarta Periode Januari – April 2010. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 1,1:33-41.
- Mutschler, E. 1999. *Dinamika Obat Edisi ke-5*. Buku ajar farmakologi dan toksikologi.
- Nastiti, F. H. 2011. Pola Pereseapan dan Kerasionalan Penggunaan Antimikroba pada Pasien balita di puskesmas Kecamatan Jatinegara. Skripsi Sarjana Fakultas Farmasi Universitas Indonesia.
- National Health Service. 2012. Antibiotic Penisilin: <http://www.nhs.uk/Conditions/Antibiotics-penicillins/Pages/Introduction.asp>. Diakses pada 15 Agustus 2016.
- Neal, M. J. 2006. *Obat antibakteri yang menghambat sintesis asam nukleat*. In: Amalia, S. *At a Glance Farmakologi Medis 5th ed*. Jakarta: Erlangga.80-85.
- Olson, J., M.D., Ph.D. 1995. *Zat Anti-Infeksi*. In: dr. Lydia I. Mandra Belajar Mudah Farmakologi. Jakarta: Perpustakaan Nasional: Katalog Dalam Terbitan (KDT). 122-137.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 2406. 2011. *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Permenkes. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Pusat Kesehatan Masyarakat, 3-4, 10-11*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Pujiati, S. 2014. Tingkat Pereseapan Antibiotik di Puskesmas X Tahun 2012 dan 2013 dengan Metode ATC/DDD. *Skripsi Sarjana Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sari, P.Y., Aznan, L. 2010. *Pereseapan Obat yang Rasional*. Fakultas Kedokteran (Dept. Farmakologi dan Terapeutik): Universitas Sumatera Utara.
- Sarimanah, J, Theresia Neot, Tessa Charisma. 2013. *Pola Pereseapan Obat di Apotek Asri, Klaten Tahun 2008*. USB. Jawa Tengah.
- Setiabudy, R. 2007. *Pengantar antimikroba* dalam: Gunawan SG, setiabudy R, Nafrialdi, Elsyabeth, penyunting. *Farmakologi dan Terapi ed 5*. Jakarta: Balai Penerbitan Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia 585-98.

- Setiabudy, R., Gunawan, S. G., Nafrialdi dan Elysabeth. 2009. *Antimikroba*. In: Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 5 th ed. Farmakologi dan Terapi. Jakarta: Balai Penerbit FK UI.
- Siregar, C.J.P & Amalia L. 2003. *Farmasi Rumah Sakit:Teori dan Penerapan*. Jakarta: PenerbitBuku Kedokteran EGC.
- Stephens,E.2011. WebMD, Inc. http://www.emedicinehealth.com/antibiotics/article_m.htm. Diakses pada 13 Agustus 2016.
- Syafris, F. 2015. Kajian Pola Peresepan dan Harga Obat Generik di Apotek dalam Wilayah Kota Pariaman. Skripsi Sarjana Fakultas Farmasi Universitas Andalas.
- Ulla, A., Kamal, Z., Ullah, G., Hussain, H. 2013. To Determine the Rational Use of Antibiotics; A Case Study Conducted at Medical Unit of Hayatabad Medical Complex Peshwar. *International Jurnal of Research in Applied, Natural and Social Sciences*,1, 2: 63.
- Utami, E. R. 2012, *Antibiotika , Resistensi , dan Rasionalitas Terapi*, hal 191-198, Saintist Fakultas Sains dan Tekhnologi UIN Maliki, Malang.
- Varley AJ, Jumoke Sule,& Absalom AR. 2009. Principles of antibiotic therapy. Continuing Education in Anesthesia. *Critical Care & Pain journal*, 9.6. 184-188.
- Veloo, A. C. M., Seme, K., Raangs, E., Rurenga, P., Singadji, Z., Wekema-Mulder, G., & van Winkelhoff, A. J. 2012. Antibiotic susceptibility profiles of oral pathogens. *International journal of antimicrobial agents*, 40,5, 450-454.
- Viktil, K.K., Blix, H.S., Moger, T.A., Reikvam, A. 2007. Polypharmacy as commonly defined is an indicator of limited value in the assessment of drug-related problems. *British Journal of Clinical Pharmacology*,63(2),187-152.
- Wijayanti, A., &Wijayanti, E. 2014. Evaluasi Persepan Antibiotik pada Pasien Dewasa di Puskesmas Banguntapan 1 Bantul Yogyakarta tahun 2014. *CERATA journal of Pharmacy Science*.18-33
- Woldu, M. A., Suleman, S., Workneh, N., & Berhane, H. (2013). Retrospective Study of the Pattern of Antibiotic Use in Hawassa University Referral Hospital Pediatric Ward, Southern Ethiopia. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 3(2), 93

World Health Organization. 2002. Promoting Rational Use of Medicines : Core Components. Dalam W. H. Organization, *WHO Policy Perspectives on Medicines*. Geneva: World Health Organization.

World Health Organization. 2002. Model Prescribing Information Used in Bacterial Infection, Geneva: WHO

World Health Organization. 2011. *Tuberculosis global fact*. http://www.who.int/tb/publications/2011/factsheet_tuberculosis_2011.pdf. Diakses pada tanggal 15 Agustus 2016.

World Health Organization. 2015. *Antimicrobial Resistance*. <http://www.who.int/mediacentre/factsheet/fs194/en/>. Diakses pada tanggal 15 Agustus 2015.

World Health Organization. 2015. World Antibiotic Awareness Week. <http://www.who.int/mediacentre/events/2015/world-antibiotic-awareness-week/event/en/>. Diakses pada tanggal 20 Agustus 2016.

Zoorob, R., Sidani, M., fremont, R., & Kihlberg, C. 2012). Antibiotic use in acute upper respiratory tract infections. *Am Fam Physician*, 86(9), 817-822.

