

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, L.Z., 2015, Tatalaksana Diare Akut, *CDK-230*, Vol.42 no 7.
- AMRIN, 2004, *AMRIN TO PPRA / AMRC PROGRAM: A Self Improvement Program In Indonesia*, <http://www.ino.searo.who.int/>, diakses 17 Oktober 2017.
- Almasdy D., Deswinar., Helen., 2013, Evaluasi Penggunaan Antibiotika pada Suatu Rumah Sakit Pemerintah di Kota Padang, *Prosiding Seminar Nasional Perkembangan Terkini Sains Farmasi dan Klinik III*, ISSN: 2339-2592, Hal 7-15.
- Bratzler DW, Dellinger EP, Olsen KM, Perl TM, Auwaerter PG, Bolon MK., 2013, Clinical practice guidelines for antimicrobial prophylaxis in surgery, *Am J Health-Syst Pharm*, **70**:195-283.
- Boeckel, T.P.V ., Sumanth, G., Ashvin, A., Quentin, C., Bryan, T.G., Simon, A.L., Ramanan, L., 2014, Global Antibiotic Consumption 2000 to 2010: an Analysis of National Pharmaceutical Sales Data. *The Lancet Infectious Diseases*, **14** (8) : 742-750.
- BPOM, 2015, *Pusat Informasi Obat Nasional*, <http://pionas.pom.go.id/ioni/bab-5-infeksi/51-antibakteri/512-sefalosporin-dan-antibiotik-beta-laktam-lainnya/5121>, diakses tanggal 29 maret 2018
- Carolina, M., 2014, Evaluasi Penggunaan Antibiotik dengan Metode DDD (*Defined Daily Dose*) pada Pasien Anak di Rawat Inap Bangsal INSKA II RSUP dr. Sardjito Yogyakarta Periode Januari-Juni 2013, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Depkes RI, 2005, *Pharmaceutical Care untuk Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan*, Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan, Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI, 2007, *Pharmaceutical Care untuk Penyakit Hati*, Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan, Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI, 2009, *Sistem Kesehatan Nasional*, <http://www.depkes.go.id>, diakses tanggal 26 April 2018
- Dipiro, J.T., Barbara, G.W., Terry, L.S., Cecily, V.D., 2012, *Pharmacotherapy Handbook, ninth edition*, McGraw-Hill, New York, pp.490-499.
- Dorland, W.A., 2011, *Kamus Saku Kedokteran Dorland, Edisi 28*, Diterjemahkan oeh Mahode, A.A Dan Rachman, L.Y., Hal 68, Penerbit Buku Kedokteran ECG, Jakarta.

- Elfatessa, 2016, Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada pasien rawat inap di Bangsal Penyakit Dalam RSUD Dr. Achmad Darwis Suliki, *Diploma thesis*, Universitas Andalas
- Farida, Y., Ayu, T., Deasy, N.W., 2017, Studi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pneumonia di Rumah Sakit Rujukan Daerah Surakarta, *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, **02**, 44-52
- Fathimatuzzahrah, 2017, Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak Rawat Inap di RSD dr. Soebandi Jember dengan Metode ATC/DDD Periode Tahun 2016, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Jember, Jember.
- Febiana, T., 2012, Kajian Rasionalitas Penggunaan Antibiotik di Bangsal Anak RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Agustus-Desember 2011, *Skripsi*, Universitas Diponegoro, Semarang
- Febrianto, A. W., Mukaddas, A., & Faustine, I., 2013, Rasionalitas penggunaan antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) di Instalasi Rawat Inap RSUD Undata Palu Tahun 2012, *Natural Science: Journal of Science and Technology*, **2**(3).
- Filius, P.M.G., T.B.Y. Liem., P.D. Van Der Linden., R. Janknegt., S. Natsch., A.G. Vulto and H.A. Verbrugh., 2005, An additional measure for quantifying antibiotic use in hospitals, *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, **55**, 805-808
- Gunawan, S.G., Setiabudi, R., Nafrialdi., Elysaabeth., 2007, *Farmakologi Dan Terapi Edisi 5*, Balai Penerbit FKUI, Jakarta, Hal 585-595.
- Gyssens, I.C., 2005, Audits For Monitoring The Quality Of Antimicrobial Prescriptions, *Antibiotic Policies: Theory And Practice*, Kluwer Academic Publishers, New York, Hal. 197–226.
- Hadi, U., Duerink, D.O., Lestari, E.S., Nagelkerke, N.J., Keuter, M., Huis In't Veld, D., 2008, Audit Of Antibiotic Prescribing In Two Governmental Teaching Hospitals In Indonesia, *Clinical Microbiology And Infection: The Official Publication Of The European Society Of Clinical Microbiology And Infectious Diseases*, **14**: 698–707.
- Hudi, R.I., 2017, Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Demam Tifoid di Bangsal Penyakit Dalam RSU Puri Asih Salatiga, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Hakim, L ., 2007, *Farmakokinetika Klinik*, Bursa Ilmu, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Hakim, 2012, *Farmakokinetik Klinik*, Bursa Ilmu, Yogyakarta, Hal 78.

- Holloway, K.A., 2011, Promoting The Rational Use of Antibiotics, *J Majority*, **3**(7), 113-120.
- Humaida, R., 2014, Strategy to Handle Resistance of Antibiotics, *Regional Health Forum*, **15**(1), 121-130.
- IAUI, 2015, *Guideline Penatalaksanaan Infeksi Saluran Kemih dan Genitalia Pria 2015*, Ikatan Ahli Urologi Indonesia, Surabaya
- Jayesh J. M, Harshad V. G, Shailesh K. B, Urvesh D. P and Aswin M. T., 2010, Pharmacokinetics of Ceftriaxone in Calves, *Veterinarski arhiv*, **80**(1): 1-9.
- Kang, D., Rano, K.S., Tina, R., Rizky, A., 2017, Mutasi Gen *bla*_{CTX-M} sebagai Faktor Resiko Penyebab Resistensi Antibiotik, *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, Vol. 6 No. 2, hlm 135-152
- Katarnida, S.S., Dewi, M., Yusticia, K., 2014, Evaluasi Penggunaan Antibiotik Secara Kualitatif di RS Penyakit Infeksi Sulianti Saroso, Jakarta., *Sari Pediatri*, Vol.15, No 16.
- Kemenkes RI, 2011, *Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Terapi Antibiotik*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2011, *Pedoman Interpretasi Data Klinik*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2013, *Gambaran Kesehatan Lanjut Usia di Indonesia, Data dan Informasi Kesehatan*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Kemenkes RI, 2015, *Penggunaan Antibiotik Bijak dan Rasional Kurangi Beban Penyakit Infeksi*, <http://www.depkes.go.id/article/print/15081100001/penggunaan-antibiotik-bijak-dan-rasional-kurangi-beban-penyakit-infeksi>, diakses 9 Februari 2018.
- Kemenkes RI, 2017, *Formularium Nasional*, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/659/2017
- Kusuma, A.M., Githa F.G., Dwi N.W., Muzayanatul U., Nurdiyanti., Wahyu U., Sudarso., 2016, Evaluasi Kuantitatif Penggunaan Antibiotik pada Pasien *Caesarean Section* di RSUD se-Kabupaten Banyumas, *Jurnal Farmasi Indonesia*, **8** (1) : 259-265.
- Laras, N.W., 2012, Kuantitas Penggunaan Antibiotik di Bangsal Bedah dan Obsgin RSUP DR. Kariadi setelah Kampanye Program Pencegahan Pengendalian Resistensi Antibiotika (PP-PPRA), *Skripsi*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Lestari, S., Deddy, A.S., Nursuci, L.S., Restu, M., 2016, Farmakologi dalam Keperawatan, Pusdik SDM Kesehatan, Kemenkes RI, Halaman 5.

- Lisni, I., 2015, Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Faringitis di Suatu Rumah Sakit di Kota Bandung, *Jurnal Farmai Galenika* 2(1), 43-52.
- MIMS, 2017, *Ampicilin*, <http://www.mims.com/philippines/drug/info/ampicilin>, diakses tanggal 14 Juli 2018
- MIMS, 2017, *Cefazoline*, <http://www.mims.com/philippines/drug/info/cefazolin>, diakses tanggal 25 juni 2018.
- MIMS, 2017, *Cefotaxim*, <http://www.mims.com/philippines/drug/info/cefotaxim>, diakses tanggal 25 juni 2018.
- MIMS, 2017, *Ciprofloxacin*, <http://www.mims.com/philippines/drug/info/>, diakses tanggal 09 juli 2018.
- Mahmudah, F., Sri, A.S., Sri, H., 2016, Studi Penggunaan Antibiotik Berdasarkan ATC/DDD dan DU 90% di Bagian Bedah Digestif di Salah Satu Rumah Sakit di Bandung, *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, Vol. 5 No. 4 hlm 293-298.
- Mulyati, R.D., 2012, Analisis Biaya Terapi Pneumonia pada Pasien Rawat Inap RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto, *Skripsi*, Universitas Jenderal Soedirman.
- Muhartono, 2017, Ulkus Kaki Diabetik Kanan dengan Diabetes Mellitus Tipe 2, *J AgromedUnila*, Volume 4, Nomor 1
- Nasif, H., Yuned, M., & Muchtar, H., 2013, Kajian Penggunaan Obat Intravena di SMF Penyakit Dalam RSUD dr. Achmad Mochtar Bukittinggi, *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*, 18(1).
- Ningrum, T.I.K., 2009, Evaluasi Penggunaan Antibiotik Berdasar Kriteria Gyssens Pasien Rawat Inap Kelas III di Bagian Ilmu Penyakit Dalam RSUP dr. Kariadi Periode Agustus-Desember 2008, *Karya Tulis Ilmiah*, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Nurnguati, M., 2012, *Cost Effectiveness Analysis* Penggunaan Ampisilin Dengan Kombinasi Ampisilin Dengan Gentamisin Pada Pasien Diare Akut Anak Rawat Inap RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto, *Skripsi*, Universitas Jenderal Soedirman.
- PERKI, 2016, *Panduan Praktik Klinis (PPK) dan Clinical Pathway Penyakit Jantung dan Pembuluh Darah*. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia, Jakarta
- Permenkes RI, 2008, *Rekam Medik*, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269 Tahun 2008, Jakarta.
- Permenkes RI, 2011, *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406 Tahun 2011, Jakarta.

- Permenkes RI, 2017, *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2017, Jakarta.
- Piskana, A., 2017, Evaluasi Penggunaan Antibiotik dan Hubungannya dengan Outcome Terapi pada Pasien di Bangsal Penyakit Dalam RSUD Wonosari, *Tesis*, Magister Farmasi Klinik, Universitas Gadjah Mada
- Pradipta, I.S., Elis, R., Arrum D. K., Hartanto, H., Rizki, A., Ellin, F., Rizky, A., 2015, Three Years Of Antibacterial Consumption In Indonesian Community Health Centers: The Application Of Anatomical Therapeutic Chemical/Defined Daily Doses And Drug Utilization 90% Method To Monitor Antibacterial Use, *Journal Of Family And Community Medicine*, **22** (2) : 101-105.
- Pranoto, E., Anis, K., Indri, H., 2012, Infeksi Saluran Kemih di Instalasi Rawat Inap RSUD Banyumas Periode Agustus 2009-Juli 2010, *Pharmacy*, Vol.**09** No.02
- Raini, 2016, Antibiotik Golongan Floroquinolon: Manfaat dan Kerugian, *Media Litbangkes*, Vol.**26** no.3
- Riskesdas, 2013, *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta
- RSMS, 2017, *10 Besar Kasus Rawat Inap SMF Penyakit Dalam di RSMS RSUD Margono Soekarjo 2017*, <http://www.rsmargono.go.id/rsms-opendata/dataset/view/10-besar-kasus-rawat-inap-smf-penyakit-dalam-di-rsms-rsud-margono-soekarjo-2017/?resource=1c054ca8-4976-47ae-b293-2e675508e3b8>, diakses 9 Februari 2018.
- Setiadi, A., 2015, Analisis Secara Kualitatif Penggunaan Antibiotik Berdasarkan Kriteria Gyssens pada Penderita Sepsis Neonatus di Unit Rawat Inap Neonatal RSUD Surakarta Tahun 2012, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sari, A., Indah, S., 2016, Studi Penggunaan Antibiotik Pasien Pneumonia Anak di RS. PKU Muhammadiyah Yoyakarta dengan Metode Defined Daily Dose (DDD), *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, **1**(2), 151-162.
- Setyopranoto, Ismail., 2011, Stroke: Gejala dan Penatalaksanaan, *CDK-185*, vol.**38** no.4
- Siregar, C.J.P., 2004, *Farmasi Rumah Sakit Teori & Terapan*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, Hal 335.
- Sitompul, F., Maksum, R., Anton, B., 2016, Evaluasi Penggunaan Antibiotik dengan Metode Gyssens pada Pasien Stroke Rawat Inap di RSUD Koja secara Retrospektif (Periode KJS dan BPJS), *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, **6** (1) : 30-38.

- Sofyan, M., Alvarino, Erkadius., 2014, Perbandingan Levofloxacin dengan Ciprofloxacin Peroral dalam Menurunkan Leukosituria sebagai Profilaksis ISK pada Katerisasi di RSUP Dr. M. Djamil Padang, *Jurnal Kesehatan Andalas*, **3**(1) hal 68-72
- Stringer, J.L., 2006, *Basic Concepts In Pharmacology: A Student's Survival Guide. Edisi 3*, Diterjemahkan Oleh: Dr. Huriawati Hartanto, Jakarta, Buku Kedokteran EGC, H.186 – 199.
- Tjay, T.H., & Rahardja, K ., 2007, *Obat-Obat Penting: Khasiat, Penggunaan, dan Efek-Efek Sampingnya*. Edisi Keenam, Cetakan kedua, Penerbit PT. Elex Media Komputindo Kelompok Kompas Gramedia, Jakarta, Hal 29, 65.
- Useng, A., 2014, Analisis Penggunaan Antibiotik Pada Penyakit Infeksi Saluran Kemih Berdasarkan Evidence Based Medicine (Ebm) Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi Periode Januari–Juni 2013, *Doctoral dissertation*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Utami, E. R., 2012, Antibiotika, Resistensi, dan Rasionalitas, *Saintis*, Vol 1. No 1
- Utami, D.D., Indriastuti, C., 2017, Evaluasi Penggunaan Antibiotik Berdasarkan Alur Gyssens pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di Instalasi Rawat Inap RSUD Panembahan Senopati Bantul Tahun 2015, *Karya Tulis Ilmiah*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- WHO, 2006, *The Role Of Education In The Rational Use Of Medicines*, World Health Orgaization, New Delhi.
- WHO, 2012, Guidelines for ATC Classification and DDD Assignment 2013, http://www.whocc.no/filearchive/publications/1_2013guidelines.pdf, diakses tanggal 29 Maret 2018
- WHO, 2014, *Antimicrobial Resistance*, World Health Organization, India
- WHO, 2017, *The top 10 causes of death*, <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs310/en/>, diakses 9 Februari 2018
- WHO, 2017, *ATC/DDD Index 2017*, https://www.whocc.no/atc_ddd_index/, diakses 9 Februari 2018.
- WHO, 2018, *Guidelines for ATC Clssification and DDD Assignment 2018*, World Health Organization, Oslo, Norway
- Wilianti, N. P., 2009, Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Pada Bangsa Penyakit Dalam di RSUP Dr. Kariadi Semarang Tahun 2008, *Dissertation*, Medical faculty.

Zakiya, N.M., 2017, Evaluasi Kualitas Penggunaan Antibiotika pada Pasien Pasca Bedah dengan Metode Gyssens di RSUD Bhakti Dharma Husada Surabaya Periode 2016, *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

