

## DAFTAR PUSTAKA

- Agpoa, V., Mendoza, J., Fernandez, A., 2015. Predict Urinary Tract Infection and to Estimate Causative Bacterial Class in a Philippine Subspeciality Hospital. *J Nephrol Ther.* 2015. 6(1): 64-69.
- Akalin, E.H., 2002. Surgical Prophylaxis: The Evolution of Guidelines in an Era of Cost Containment. *Journal of Hospital Infection*, 50, 3-7.
- American Pharmacists Association (APhA), 2013. *Drug Information Handbook 22<sup>nd</sup> Edition*. Wolters Kluwer Health.
- Amin, L. Z., 2014. Pemilihan Antibiotik yang Rasional. *Medicinus*, 27(3), 40-15.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM), 2009. *Informatorium Obat Nasional Indonesia 2008*. Jakarta: Badan POM RI, KOPERPOM dan CV Sagung Seto, Jalan Percetakan Negara 23.
- Bisht, R., Katiyar, A., Singh, R., Mittal, P., 2009. Antibiotic Resistance a Global Issue of Concern. *Asian J. Pharm. Clin. Res.* 2(2), 34-38.
- Black, J.M. & Hawks, J.H. 2009. *Medical–Surgical Nursing*. Clinical Management for Positive Outcomes. Eighth Edition. St. Louis: Saunders, an Imprint of Elsevier, Inc.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC), 2009. Catheter Associated Urinary Tract Infection (CAUTI) Event. Atlanta.
- Choe, H, S., Lee, S, J., Yang, S, S., Hamasuna, R., Yamamoto, S., Cho, Y, H., Matsumoto, T., 2018. *Summary of the UAA-AAUS Guidelines for Urinary Tract Infections. International Journal of Urology* 25, 175-185.
- Connors, K. P., Kuti, J. L., Nicolau, D. P., 2013. Optimizing Antibiotic Pharmacodynamics for Clinical Practice. *Pharmaceutica Analytica Acta*, (4): 1-8.
- Coyle, E. A., Prince, R. A., 2005. Urinary Tract Infection. Pharmacotherapy: a Pathophysiologic Approach. Edisi 6. USA: The McGraw-Hill Companies. 2081-95.
- Darsono, P.V., Mahdiyah, D., Sari, M., 2016. Gambaran Karakteristik Ibu Hamil Yang Mengalami Infeksi Saluran Kemih (ISK) di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman Banjarmasin. *Din. Kesehatan*. 1.
- Deshpande, J. D., Joshi, M., 2011. Antimicrobial Resistance: The Global Public Health Challenge. *International Journal of Student Research*. Volume I. Issue 2.
- Directorate General of Medical Care Ministry of Health, Republic Indonesia, 2005. *Antimicrobial Resistance, Antibiotik Usage, and Infection Control: A self-assesment Program for Indonesian Hospitals* [WWW Document]. URL <http://apps.who.int/medicinedocs/documents/s18010en/s18010en.pdf> (accessed 5.30.17).
- Djuanda A, Hamzah M, Aisah S, 2010. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*, Edisi 6. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Edriani, R.A., 2010. Pola Resistensi Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih Terhadap Antibakteri di Pekanbaru. *J. Nat. Indonesia*. 12(2): 130-135.
- European Association of Urology (EAU), 2015. Guidelines on Urological Infections.

- Febiana, T., 2012. Kajian Rasionalitas Penggunaan Antibiotik di Bangsal Anak RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Agustus-Desember 2011. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu, Universitas Diponegoro.
- Febrianto, W. A., Mukaddas, A., Faustine, I., 2013. Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) di Instalasi Rawat Inap RSUD Undata Palu Tahun 2012, *Online Jurnal of Natural Science*. Vol .2(3): 20-29.
- Helmansyah, R., 2006. Pola Kepekaan Bakteri Isolat Urin di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2003-2006. Karya Tulis Ilmiah. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Ikatan Ahli Urologi Indonesia (IAUI), 2015. Guideline Penatalaksanaan Infeksi Saluran Kemih dan Genitalia Pria, Edisi 2. Jakarta: Ikatan Ahli Urologi Indonesia.
- Iro FK UGM, 2017. Prevalensi Infeksi Saluran Kemih Cukup Tinggi. Diakses 23 Maret 2019, dari <https://fk.ugm.ac.id/prevalensi-infeksi-saluran-kemih-cukup-tinggi/>.
- Kasper, D.L., Braunwald, E., Fauci, A. S., Hauser, S.L., Longo, D. L., Jameson, J. L., 2005. Harrison's principles of internal medicine. 16th Ed. New York: McGraw-Hill Companies.
- Katarnida, S.S., Murniati, D., Katar, Y., 2016. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Secara Kualitatif di RS Penyakit Infeksi Sulianti Saroso, Jakarta. *Sari Pediatri* 15, 369-76.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2011. Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Terapi Antibiotik. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 328/MENKES/IX/2013, 2013. Formularium Nasional. Jakarta. Diakses 9 April 2019, dari <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiGgvjBlshHhAhVCVXwKHXaRDY0QFjAAegQIABAC&url=http%3A%2F%2Fwww.depkes.go.id%2Fresources%2Fdownload%2Fgeneral%2FKMK%2520No.%2520328%2520ttg%2520Formularium%2520Nasional.pdf&usg=AOvVaw0tr593WKw-ZZN2otTQiIeh>.
- Kuswandi, M., 2011. Resistensi Bakteri terhadap Antibiotika Kian Meningkat. Diakses 23 Maret 2019, dari <https://ugm.ac.id/id/berita/3926-resistensi.bakteri.terhadap.antibiotika.kian.meningkat/>.
- Mardiah, 2017. Uji Resistensi Staphylococcus Aureus Terhadap Antibiotik, Amoxillin, Tetracyclin dan Propolis. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*. 8 (16) (2017)1-6.
- Mutschler E., 1999, *Dinamika Obat, Farmakologi dan Toksikologi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Mycek J. M., *et al.*, 2001, *Farmakologi Ulasan Bergambar*. Jakarta: Widya Madika.
- Nguyen, H. T., 2008. *Bacterial of The Genitourinary Tract*. Smith's General Urology 17th Ed. Newyork: McGraw Hill Companies. 193-5.

- 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.
- Prabowo, I. F., 2012. Identifikasi Pola Kepekaan dan Jenis Bakteri pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Mutiara Medika*. Vol. 12 No. 2: 93-101, Mei 2012.
- Praktika W, N., 2009. Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Pada Bangsal Penyakit Dalam Di RSUP Dr. Kariadi Semarang Tahun 2008. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu, Universitas Diponegoro.
- Pratiwi, Sylvia, T., 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga. 165-166.
- Pratiwi, H., Septimawanto, D. P., 2015. Evaluasi Peresepan Antibiotik Pasien Infeksi Saluran Kemih di Instalasi Rawat Inap RS Roemani Semarang.
- Puspitosari, E., 2015. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di Instalasi Rawat Inap RSPAU dr. S. Hardjolukito Yogyakarta Tahun 2014. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rahayu, E., 2011. Antibiotika, Resistensi dan Rasionalitas Terapi. *J. El-Hayah 1*. <https://doi.org/10.18860/sains.v0i0.1861/>.
- Rajabnia-Chenari, M., Gooran, S., Fazeli, F., Dashipour, A., 2012. Antibiotic Resistance Pattern in Urinary Tract Infections in Imam-Ali Hospital. *Zahedan J. Res. Med. Sci*.
- Ria, A. A., 2011. Pola Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Rawat Inap Penderita Infeksi Saluran Kemih di RSUD Dr. Moewardi Surakarta Periode Januari-Desember 2010. Karya Tulis Ilmiah. Diploma 3 Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Rizal, 2010. Microbial Pattern and Antimicrobial Resistance of Isolates Collected From Various Specimen in Dr. OEN Solo Baru, Surakarta. Indonesia. *J. Med. Sci.* 1, No. 7. 392-399.
- Setiabudy, R., 2007. Farmakologi dan Terapi Edisi V (cetak ulang dengan perbaikan). Jakarta: Gaya Baru.
- Staf Pengajar Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 2008. *Farmakologi dan Terapi*, Edisi 5. Jakarta: Balai Penerbit FK UI.
- Sudoyo, A. W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Simadibrata K, M., & Setiati, S., 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II*, Edisi 5. Jakarta: Interna Publishing.
- Suharyanto, T., Madjid, A., 2009. *Asuhan Keperawatan Pada Klien dengan Gangguan Sistem Perkemihan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Sukandar, E., 2006. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I*. Jakarta: Balai Penerbit FK UI. 564-8.
- Sukandar E., 2009, Infeksi Saluran Kemih Pasien Dewasa, dalam : Sudoyo AW., Setiyohadi B., Alwi I., dkk., 2006. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II*, Edisi V, Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sukandar, E., 2014. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II*, Edisi 6. Jakarta: Interna Publishing. 2131.

- Syahputra, I. R. R., Agustina, Dini., Wahyudi, S. S., 2018. Pola Kepekaan Bakteri terhadap Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di RSD DR. Soebandi Jember, *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*. Vol.4 No.3.
- Tandari, D. A., 2016. Pola Resistensi Bakteri Terhadap Antibiotik Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih (ISK) di Rumah Sakit X Periode Januari 2013–September 2015. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Tjay, Tan Hoan, Rahardja, K., 2002. *Obat-Obat Penting: Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Tjay, Tan Hoan, Rahardja, K., 2007. *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya*, Edisi 6. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo. 262, 269-271.
- World Health Organization, 2011. *WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology: ATC/DDD* [WWW Document]. URL (accessed 5.30.17).
- Yu Y., Patricia S., Cynthia B., Nicolas C., Karen E.N., and Rembert P., 2015, Diagnosing Inflammation and Infection in The Urinary System Via Proteomics, *Journal of Translational Medicine*, 13 (111), 1-2.
- Yusnita, R., Meylina, L., Ibrahim, A., Rijai, L., 2017. Kajian Efektivitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) di Rumah Sakit Samarinda Medika Citra (SMC) Kota Samarinda. *Proceeding of the 5th Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*. Fakultas Farmasi, Universitas Mulawarman.