

DAFTAR PUSTAKA

- [Depkes RI]. Departemen Kesehatan RI. 2011, *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- [IDAI]. Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2011. *Konsensus Infeksi Saluran Kemih Pada Anak*. Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia. Jakarta.
- [Kemenkes RI]. Kementerian Kesehatan RI. 2011. *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2406/Menkes/ Per/ XII/ 2011 tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- [PCNE]. Pharmaceutical Care Network Europe Association. 2020. *Classification for Drug Related Problems*. Pharmaceutical Care Network European Foundation, Zuidlaren.
- [PCNE]. Pharmaceutical Care Network Europe Association. 2006. *Classification for Drug Related Problems*. Pharmaceutical Care Network European Foundation, Zuidlaren.
- [WHO]. World Health Organization. 2013. *Kesehatan Reproduksi Wanita Infeksi Saluran Kemih (ISK)*. Salemba Medika. Jakarta.
- Adib M. 2012. Infeksi Tersering Pada Penderita Infeksi Saluran Kencing Di Laboratorium Klinika Surabaya. Malang : akademi analis kesehatan.
- Aristanti, P. A. (2015). Efektivitas Terapi Antibiotik Pada Pasien Rawat Inap Penderita Infeksi Saluran Kemih di RSD dr. Soebandi Jember Periode Januari-Desember 2014
- Adil, S. A., dan Kundarto, W. 2019. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Geriatri Wanita Infeksi Saluran Kemih di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2017. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 4(1): 01-15.
- AS, N. A., & Lisminingsih, R. J. (2021). Prevalensi Infeksi Saluran Kemih (ISK) Pada Pasien Di Rumah Sakit Islam (RSI) Unisma Malang Tahun 2018. BIOSAINTROPIS (BIOSCIENCE-TROPIC), 6(2), 34-39.
- Chaidir A., Mochtar, Bambang S., dan Noegroho. 2015. *Infeksi Saluran Kemih (ISK) Non Komplikata Pada Dewasa*. Ikatan Ahli Urologi Indonesia. Jakarta.
- Coyle, E. A., dan Prince, R, A., 2005, Urinary Tract Infection and Prostatitis, in Dipiro J. T., et al., (Eds.), *Pharmacotherapy: A*

- pathophysiologic Approach.5th Edition, The Mc Graw Hill Companies, Inc, USA, 2081-2095.
- Dharmawan, N. K., & Duarsa, G. W. K. (2018). Infeksi saluran kemih berhubungan dengan peningkatan nilai prostate specific antigen pada pasien benign prostate hyperplasia di Rumah Sakit Sanglah. *EJ Medika Udayana*, 7(5), 230-3.
- DiPiro J. T, Talbert, R. L., Yee, G. C, Matzke, G. R., Wells B. G., dan Posey, L. 2015. *Pharmacotherapy a. Pathophysiologic Approach*. 9th ed. Mc Graw-Hill Education, USA.
- 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).
- Flores M., Walker J. N., Caparon M., dan Hultgren S. J. 2016. *Urinary Tract Infections:Epidemiology, Mechanisms of Infection and Treatment Options*. Department of Molecular Microbiology and Center for Women's Infectious Disease Research. University School of Medicine. Washington.
- Gunawan SG. 2012. *Farmakologi dan Terapi*. Edisi 4. Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Hartanti, R. D. (2020). Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pasien Infeksi Saluran Kemih di Instalasi Rawat Inap RSUD Soe. CHMK Pharmaceutical Scientific Journal, 3(2), 152-165.
- Haryono, Rudi. 2012. *Keperawatan Medikal Bedah: Sistem Perkemihan*. Rapha Publishing. Yogyakarta.
- Horton, James M. 2015. 36 *Urinary Tract Agents: Nitrofurantoin, Fosfomycin, and Methenamine*.
- Israr, Yayan Akhyar. 2009. *Infeksi Saluran Kemih (ISK)*. Fakultas Kedokteran Riau
- Jhang J. F., dan Kuo H. C. 2017. Recent Advance in Recurrent Urinary Tract Infection from Pathogenesis and biomarkers to Prevention. *Tzu Chi Medical Journal*, 29(2): 65–71.
- Katzung B. 2008. *Basic And Clinical Pharmacology*. 10th ed. Mc-Graw-Hill. USA.
- Kumar, A. Y., Kumar R. V., Ahmad A., Mohanta G. P., dan Manna P. K. 2012. Pharmacists Interventions And Pharmaceutical Care In An Indian Teaching Hospital: A Prospective Study. *Int J Adv Res Pharm Bio*, 1: 386-96.

- Mamonto, N. D., Soeliongan, S., & Homenta, H. (2015). Identifikasi Bakteri Aerob Pada Urin Porsi Tengah Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Di Blu Rsup Prof. Rd Kandou Manado. *e-Biomedik*, 3(1).
- Mantu FNK, Geonawi LR, Bodho W. 2015. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Di Instalasi Rawat Inap Rsup. Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Pharmacon* 4:2302 – 2493.
- Marwazi, S., & Alvarino, E. (2014). Perbandingan levofloxacin dengan Ciprofloxacin dalam menurunkan leukosituria sebagai profilaksis ISK pada katerisasi di RSUP dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*.
- Montelin, Hanna, Karl-Johan Forsman, dan Thomas Tängdén. 2019. Retrospective evaluation of nitrofurantoin and pivmecillinam for the treatment of lower urinary tract infections in men. *PloS one*,14(1).
- Musdalipah. 2018. Identifikasi Drug Related Problem (DRP) Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Di Rumah Sakit Bhayangkara Kendari. *Jurnal Kesehatan*,11(1).
- Musdalipah dan Nurhikmah, E. 2017. Identifikasi DRPs (Drug Related Problems) Penderita ISPA Pasien Pediatric di Instalasi Farmasi Rumah Sakit. *Warta Farmasi*, 6(1): 37 – 49.
- Muzayen, Enok. 2009. Studi Drug Related Problems Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Rawat Inap Di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta Tahun 2008. *Disertasi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nufaliana, Sri Hayati, Eka Yudha Rahman, dan Lia Yulia Budiarti. 2014. Identifikasi Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih pada Pasien Urolithiasis di Ruang Perawatan Bedah RSUD Ulin Banjarmasin Periode Juni-Agustus 2013. *Berkala Kedokteran*, 10(2): 75-83.
- Nuryah, A., Yuniarti, N., & Puspitasari, I. (2019). Prevalensi dan Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Antibiotik pada Pasien dengan Infeksi Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus di RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. *Majalah Farmaseutik*, 15(2), 123-129.
- Prabowo FI, Habib I. 2012. Identifikasi Pola Kepekaan dan Jenis Bakteri pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah. *Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 12(2): 93-101.

- Pontoan, J., Meila, O., & Fariza, N. A. 2017. Pola Pereseptan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Di Rspad Gatot Soebroto Jakarta Antibiotic Prescribing Patterns In Patients With Urinary Tract Infections At Rspad Gatot Soebroto Hospital Jakarta.
- Prasetyoningsih, D. A. 2018. Studi Penggunaan Antibiotik Ciprofloxacin pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (*Penelitian di RSUD Dr. R. Sosodoro Djatikoesoemo Bojonegoro*). *Disertasi*. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Purnomo B. P. 2014. *Dasar-Dasar Urologi*. Edisi Ketiga. CV Sagung Seto. Malang.
- Purnomo, B. B. 2012. *Buku Kuliah Dasar-Dasar Urologi*. CV Infomedika. Jakarta.
- Putri, Asa. 2010. Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di Rumah Sakit umum daerah dr. Soeselo Slawi Kabupaten Tegal tahun 2009. *Disertasi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Rajabnia. C.M., Gooran S, Fazeli F., Dashipour A. 2012. Antibiotik resistance pattern in urinary tract infections in Imam-Ali hospital, Zahedan (2010-2011), *Zahedan Journal of Research in Medical Science*, 14(8).
- Rasjidi,I. 2011. Panduan Penatalaksanaan Infeksi pada Traktus Genitalis dan Urinarius. Jakarta: EGC.
- Risdawati, R. (2018). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Rawat Inap Dengan Diagnosis Infeksi Saluran Kemih di Rumah Sakit Islam Klaten Tahun 2017.
- Rieuwpassa, I. E., & Hatta, M. (2009). Deteksi Mutasi Gen Gyrase A Porphyromonas Gingivalis Resisten terhadap Ciprofloxacin berdasarkan teknik Polymerase Chain Reaction. *Jurnal Kedokteran YARSI*, 17(1), 011-020.
- Samirah, Darwanti, Windarwati, dan Hardjoeno, 2006. Pola dan Sensitivitas Kuman di Penderita Infeksi Saluran Kemih. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, Vol. 12(3): 110-113.
- Seputra KP, Tarmono, Bambang S. Noegroho, Mochtar CA, Wahyudi I, Renaldo J, Hamid ARAH, Yudiana IW, Ghinorawa T. 2015. *Penatalaksanaan Infeksi Saluran Kemih dan Genitalia Pria*. Ikatan Ahli Urologi Indonesia (IAUI). Jakarta.
- Sofyan, M., Alvarino, A., & Erkadius, E. (2014). Perbandingan Levofloxacin dengan Ciprofloxacin Peroral dalam Menurunkan

- Leukosituria Sebagai Profilaksis Isk pada Kateterisasi di RSUP. Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(1).
- Sumolang, Shirby A. Ch, John Porotu'o, and Standy Soeliongan. 2013. Pola bakteri pada penderita infeksi saluran kemih di blu RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado. *eBiomedik*, 1(1).
- Suharyanto, Toto dan Madjid Abdul. 2009. *Diagnosa Keperawatan: Asuhan Kaperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Perkemihan*. TIM. Jakarta.
- Syella, N., Rahman, E. Y., dan Budiarti, L. Y. 2013. Jumlah Bakteriuri Pada Pasien Dengan Kateterisasi Uretra: Di Bagian Bedah Rsud Ulin Banjarmasin Periode Mei-Agustus 2012 Tinjauan Terhadap Jumlah Bakteriuri Sebelum Dan Dengan Pemasangan Kateter Uretra Menetap Selama 1 X 24 Jam Dan 2 X 24 Jam. *Berkala Kedokteran*, 9(1), 9-15.
- Tan TH, Raharja K. 2007. *Obat-Obat Penting: Khasiat, Penggunaan, dan Efek Sampingnya*. Edisi Keenam, Cetakan Pertama. PT. Elex Media Komputindo Kelompok Kompas Gramedia. Jakarta.
- Utami ER. 2012. Antibiotika, Resistensi, dan Rasionalitas Terapi. *Saintis*, 1:124 – 138
- Veeraraghavan, Balaji, Yamuna Devi Bakthavatchalam, dan Rani Diana Sahni. 2021. Orally Administered Amoxicillin/Clavulanate: Current Role in Outpatient Therapy. *Infectious Diseases and Therapy*, 10(1): 15-25.
- Willianti, N. P. (2009). Rasionalitas Penggunaan Antimikroba pada Pasien Infeksi Saluran Kemih pada Bangsal Penyakit Dalam di RSUP Dr. Kariadi. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Yuliana, Anna. 2007. Uji Sensitivitas Antibiotik Levofloxacin Yang Ada Di Pasaran Terhadap Bakteri Salmonella thyphosa ATCC 2401. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi*, 14(1): 12-17.