

## DAFTAR PUSTAKA

- Aristanti, P. A. (2015). Efektivitas Terapi Antibiotik Pada Pasien Rawat Inap Penderita Infeksi Saluran Kemih Di RSD dr. Soebandi Jember Periode Januari-Desember. *Digital Repository Universitas Jember*, 1–76. <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/67710>
- Asadi Karam, M. R., Habibi, M., & Bouzari, S. (2019). Urinary tract infection: Pathogenicity, antibiotic resistance and development of effective vaccines against Uropathogenic Escherichia coli. *Molecular Immunology*, 108(69), 56–67. <https://doi.org/10.1016/j.molimm.2019.02.007>
- Baso, F. F., Perwitasari, D. A., & Risdiana, I. (2018). Efektivitas Antibiotik Golongan Sefalosporin Generasi Ke-3 Dibandingkan Fluroquinolon Terhadap Pasien Infeksi Saluran Kemih di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *MPI (Media Pharmaceutica Indonesiana)*, 2(1), 26–34. <https://doi.org/10.24123/mpi.v2i1.1300>
- Biutifasari, V. (2018). extended - spectrum Betalactamase. *Oceana Biomedicina Journal*, 1(1), 1–11.
- Darsono, P. V., Mahdiyah, D., & Sari, M. (2016). Gambaran Karakteristik Ibu Hamil yang Mengalami Infeksi Saluran Kemih (ISK) di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 1(1), 162–170.
- Dipiro J, Talbert RL, Yee GC, Matzke GR, Wells BG, & Posey LM. (2015). Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach. In *AIAA Guidance, Navigation, and Control Conference*.
- Flores-Mireles, A. L., Walker, J. N., Caparon, M., & Hultgren, S. J. (2015). Urinary tract infections: Epidemiology, mechanisms of infection and treatment options. *Nature Reviews Microbiology*, 13(5), 269–284. <https://doi.org/10.1038/nrmicro3432>
- Harahap, N. I. (2019). Penggunaan Antibiotik pada Penyakit Infeksi Saluran Kemih di RSUD Datu Beru Takengon. *Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda*, 2(2), 69–74.
- Ingvaldsen, J. E. & Gulla, J. A. (2015). EAU Guidelines. *CEUR Workshop Proceedings*, 1542(9), 33–36.
- Irawan, E., & Mulyana, H. (2018). Faktor-Faktor Penyebab Infeksi Saluran Kemih (ISK). *Prosiding Seminar Nasional Dan Diseminasi Penelitian Kesehatan*, April, 1–12.
- Kemenkes, R. (2013). *BUKU PEDOMAN FARMAKOEKONOMI*.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Pedoman Pelayanan*

*Kefarmasian Untuk Terapi Antibiotika Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.*

- Kondo, I. V., Lolo, W. A., & Jayanto, I. (2020). Pengaruh Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Penggunaan Antibiotik Di Apotek Kimia Farma 396 Tuminting Kota Manado. *Pharmakon*, 9(2), 294. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.29284>
- Magliano, E., Grazioli, V., Deflorio, L., Leuci, A. I., Mattina, R., Romano, P., & Cocuzza, C. E. (2012). Gender and age-dependent etiology of community-acquired urinary tract infections. *The Scientific World Journal*, 2012. <https://doi.org/10.1100/2012/349597>
- Mantu, F. N. K., Goenawi, L. R., & Bodhi, W. (2015). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Di Instalasi Rawat Inap Rsup. Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Juli 2013 - Juni 2014. *Pharmakon*, 4(4), 196–202. <https://doi.org/10.35799/pha.4.2015.10208>
- Mochtar, C. A., & Noegroho, B. S. (2015). Infeksi saluran kemih (ISK) non komplikata pada dewasa. In *Guideline penatalaksanaan infeksi saluran kemih dan genitalia pria 2015*.
- Musdalipah, M. (2018). Identifikasi Drug Related Problem (Drp) Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Di Rumah Sakit Bhayangkara Kendari. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 39–50. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v11i1.4908>
- Olugbue, V., & Onuoha, S. (2011). *Prevalence and antibiotic sensitivity of bacterial agents involved in lower respiratory tract infections*. 5(April), 774–781. <http://indexmedicus.afro.who.int>
- Peraturan Menteri Kesehatan RI. (2010). Kewajiban Menggunakan Obat Generik Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Pemerintah. *Arhiv Za Higijenu Rada i Toksikologiju*, 60(4), 982–992. <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-33645547325%7B&%7DpartnerID=40%7B&%7Dmd5=5c937a0c35f8be4ce16cb392381256da>
- Permenkes. (2008). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia 269 Tahun 2008. Jakarta: MenKes RI. In *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269 tahun 2008* (pp. 3, 5, 6).
- Permenkes RI. (2016). *Permenkes No. 72 Tahun 2009*. May, 31–48.
- Permenkes RI. (2020). Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. *Implementation Science*, 39(1), 1–15. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/152506/permenkes-no-3-tahun->

2020

- Purba, N. (2020). Potensi Antibiotik Cefadroxil Terhadap Bakteri Uji *Staphylococcus aureus*. *Orphanet Journal of Rare Diseases*, 21(1), 1–9.
- Purnasari, C., Manggau, M. A., & Kasim, H. (2019). Studi Pengaruh Dosis Dan Lama Penggunaan Terapi Aminoglikosida Terhadap Fungsi Ginjal. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 22(3), 76–80. <https://doi.org/10.20956/mff.v22i3.5807>
- Qurani, N. (2020). *Cost-Effectiveness Analysis Seftriakson Dan Sefotaksim Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Di RSUD Prof. Dr. Soekandar Kabupaten Mojokerto*.
- R. Hartanti, N. Oktavia, A. F. (2020). Rasional Penggunaan Antibiotik Pasien Isk Di Instalasi Rawat Inap Soe. *Chmk Pharmaceutical Scientific Journal*, 3(2), 152165.
- Rahmatullah, S., URECOL, P. L.-P. of T., & 2020, undefined. (2020). Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Golongan Antibiotik Pada Infeksi Saluran Kemih Di Instalasi Rawat Inap Kelas II dan III Rumah Sakit Umum Daerah Kraton. *Repository.Urecol.Org*, 121–127. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/1035>
- Raini, M. (2017). Antibiotik Golongan Fluorokuinolon: Manfaat dan Kerugian. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 26(3), 163–174. <https://doi.org/10.22435/mpk.v26i3.4449.163-174>
- Reza Mirsoleymani, S., Salimi, M., Shareghi Brojeni, M., Ranjbar, M., & Mehtarpoor, M. (2009). *Bacterial Pathogens and Antimicrobial Resistance Pattern in Paediatric Urine Samples. 2014*.
- Rikomah, S. E. (2017). *Farmasi Rumah Sakit*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=m8dcDwAAQBAJ>
- Susono, R. F., Sudarso, & Galistiani, G. F. (2014). Cost Effectiveness Analysis Pengobatan Pasien Demam Tifoid Pediatrik Menggunakan Cefotaxime Dan Chloramphenicol Di Instalasi Rawat Inap Rsud Prof. Dr. Margono Soekarjo. *Pharmacy*, 11(01), 86–97.
- Triono, A. A., & Purwoko, A. E. (2012). Efektifitas Antibiotik Golongan Sefalosporin dan Kuinolon Terhadap Infeksi Saluran Kemih. *Mutiara Medika*, 12(1), 6–11.
- Trisnantoro, L. (2018). *Memahami Penggunaan Ilmu Ekonomi dalam Manajemen Rumah Sakit*. Gadjah Mada University Press. <https://books.google.co.id/books?id=8CZ0DwAAQBAJ>

- Tusino, A., & Widyaningsih, N. (2018). Karakteristik Infeksi Saluran Kemih Pada Anak Usia 0- 12 Tahun Di Rs X Kebumen Jawa Tengah. *Biomedika*, 9(2), 39–46. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v9i2.5842>
- Utami, R., & Puji Rahayu, P. (2018). Hubungan Lama Hari Rawat Dengan Tanda Dan Gejala Serta Kemampuan Pasien Dalam Mengontrol Halusinasi. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 6(6), 106–115.