

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustino, P. 2009. Faktor Risiko Infeksi Saluran Kemih pada Anak Sekolah Dasar di Kabupaten Sleman Yogyakarta [Abstract]. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anggesti, B.U.D. 2017. Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pengobatan Pasien Infeksi Saluran Kemih di Instalasi Rawat Inap RSUD Kabupaten Temanggung periode Januari-Desember 2015, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah, Yogyakarta.
- Aristanti, P.A. 2015. Efektivitas Terapi Antibiotik Pada Pasien Rawat Inap Penderita Infeksi Saluran Kemih Di RSUD dr. Soebandi Jember Periode Januari-Desember 2014, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas, Jember.
- Carol, K.T., Jane, H.H., Doma, M.K. 2009. *Pediatric Dosage Handbook*, sixteen edition, Lexi Comp, Amerika.
- Chaudhary, M.K., Pandey, G., Godar, M., Gautam, R., Gurung, S. 2015. Efficacy Of Cefixime in The Treatment of Urinary Tract Infection, World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Vol. 4 ISSN 2278-4357.
- Coyle, E.A., and Prince., R.A. 2005. *Urinary Tract Infections and Prostatitis, Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach*, Dipiro, J.T. dkk., (eds) McGraw-Hill Medical Publishing.
- Duerink, D.,O. 2009. Infection Control in Indonesian Hospitals, *Thesis*, Universiteit Leiden, Netherlands.
- Dwiyana, O., dan Fernando, D. 2009. Tatalaksana dan Pencegahan Infeksi Saluran Kemih pada Kehamilan. *J Indon med Assoc*, Vol 62 No. 12 pp. 484.
- FDA. 2004. Dalam Kharis, V.A., Desnita, R., Harianto I.H. 2017. Evaluasi Kesesuaian Dosis pada Pasien Pediatri Bronkitis Akut di Rumah Sakit Tentara Kartika Husada Kubu Raya. *Original Article*, Vol. 4 No.2 ISSN 2407-2354
- Febrianto, A.W., Mukaddas, A., Faustine, I. 2013. Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) di Intalasi Rawat Inap RSUD Undata Palu Tahun 2012. *Online Jurnal Natural Science*, Vo. 2(3): 20-29, ISSN: 2338-0950
- Hadinegoro, S.R.S. 2004. Tailoring, Switching, and Optimizing of Antibiotic use in Children, *Sari Pediatri*, Vol. 6 No.1
- Holloway, K.A. 2011. Promoting the Rational Use of Antibiotics. *Regional Health Forum*. 122-130

- Hardianto, D., Suyanto., Prabandari, E.E., Windriwati, L., Marwanta, E., Tarwadi. 2015. Penicillin Production by Mutant of *Penicillium chrysogenum*, *Bioteknologi & Biosains Indonesia*, Vol.2 No. 1. ISSN 2442-2606
- IDAI. 2009. Pedoman Pelayanan Medis, Ikatan Dokter Anak Indonesia, Indonesia.
- IDAI. 2011. Konsensus Infeksi Saluran Kemih pada Anak. Ikatan Dokter Anak Indonesia, Jakarta.
- Iro FK UGM, 2017. Prevalensi Infeksi Saluran Kemih Cukup Tinggi. Diakses tanggal 28 Juli 2019. Available at [fk.ugm.ac.id](http://fk.ugm.ac.id)
- Katzung, B.,G. 1997. Farmakologi Dasar dan Klinik. Edisi ke enam, Jakarta. EGC
- Kemenkes, 2011. Modul Penggunaan Obat Rasional, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Lestari. 2011. Dalam 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. *Online Jurnal Natural Science*, Vo. 2(3): 20-29, ISSN: 2338-0950
- Maharia, M., G. 2009. Dalam Triono, A. A., dan Purwoko, A. T. 2012. Efektifitas Antibiotik Golongan Sefalosporin dan Kuinolon terhadap Infeksi Saluran Kemih. Mutiara Medika, Vol. 12 No. 1: 6-11
- Muhammad, A., Nurulita, N.A., Budiman, A. 2015. Uji Sensitivitas Antibiotik Terhadap Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih pada Pasien Rawat Inap di RSUD Prof. Dr Margono Soekarjo Purwokerto. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah, Purwokerto. Vol. 14 No. 02. p-ISSN 1693-3591; e-ISSN 2579-910X.
- Myh, E., dan Manuppty, D. 2012, Pola Sensitifitas dan Resistensi Kuman Urin, Ujung Kateter dan Ujung Drain Pasien Resipient Transplantasi Ginjal di RS PGI Cikini Jakarta, Jurnal Kesehatan Andalas. 1(1).
- Nofrianty, R. 2009. Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2009, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Univeristas Muhammadiyah, Surakarta.
- Noviana, H. 2004. *Pola Kepakaan Antibiotika Escherichia coli yang diisolasi dari Berbagai Spesimen Klinis*. Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Katolik Atma Jaya, Jakarta. Vol. 23 No. 4
- Purnomo, B. 2003. *Dasar-dasar Urologi*. Edisi Kedua, SMF/Laboratorium Ilmu Bedah RSUD Dr. Saiful Anwar/Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.

- Purwaningsih, A.E.D.A., Rahmawati, F., Wahyono, D. 2015. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pediatri Rawat Inap. *Jurnal Manajemen dan pelayanan Farmasi*. Vol. 5 No. 3 p-ISSN: 2088-8139 e-ISSN: 2443-2946
- Prabowo, F.I dan Habib, I. 2016. Identifikasi Pola Kepakaan dan jenis Bakteri pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Mutiara Medika* Vol 12 No. 2 pp. 94.
- Pranatha, E.S. 2012. Studi Penggunaan Antibiotika Ampisilin pada Pasien Infeksi Saluran Kemih, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah, Malang.
- Pratiwi, P. Dan Septimawanto, D.P. 2015. Evaluasi Perseptan Antibiotik Pasien Infeksi Saluran Kemih di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Roemani Semarang, *Alternatif Medicine*. ISBN: 978-602-19556-2-8.
- Rahman, A.O. 2017. Uji Kepakaan Bakteri Yang Diisolasi Dari Pasien dengan Bakteriuria Terhadap Antibiotik Amoksisilin, Levofloksasin dan Ciprofloxacin di Laboratorium Mikrobiologi RSUD Raden Mattaher Jambi periode Oktober-November 2016. Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Jambi. Vol. 5 No. 2
- Rasjidi, I. 2013. Panduan Penatalaksanaan Infeksi pada Traktus Genitalis dan Urinarius. Jakarta: EGC.
- Samirah., Darwati., Windarwati., Hardjoeno. 2006. Bacterial Pattern and It's Sensitivity in Patients Suffering from Urinary Tract Infection, *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, Vol 12, No.3
- Sary, P.A., dan Arisanty, D. 2015. Perbandingan Efektivitas Daya Hambat Kotrimoksazol Generik dan Paten Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Sebagai Penyebab Infeksi Saluran Kemih Secara in Vitro, *Jurnal Kesehatan Andalas*.
- Sastrowardoyo. 1994. Dalam Nofrianty, Reni. 2010. Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2009, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Sawalha, R.M.H. 2009. *Prevalence of Urinary Tract Infection among Children of Primary Schools in Nablus, Thesis*, Faculty Public Health Science An-Najah National University, Palestine.
- Setiabudy, R. 2007. Pengantar Antimikroba. Dalam Buku Farmakologi dan Terapi. Edisi kelima, Jakarta.

- Sherwood, L. 2014. Dalam Tusino, A., dan Widyaningsih. 2017. Karakteristik Infeksi Saluran Kemih Pada Anak Usia 0-12 Tahun di RS X Kebumen Jawa Tengah. *Biomedika*. Vol. 9 No. 2
- Subandiyah, K. 2004. Pola Sestivitas terhadap Antibiotik Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih Anak di RSU Dr Saiful Anwar Malang. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, Vol. XX, No. 2
- Sukandar, E. 2009. Infeksi Saluran Kemih Pasien Dewasa dalam Sudoyo A. W., Setiyohadi, B., dkk 2006. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta
- Tandari, A.D. 2016. Pola Resistensi Terhadap Antibiotik pada Penderita Infeksi Saluran Kemih (ISK) di Rumah Sakit X periode Januari 2013-September 2015, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Tjay, T.H., dan Rahardja, K. 2007. Obat-obat penting: khasiat, penggunaan, dan efek-efek sampingnya. *Elex Media Komputido*.
- Tusino, A., dan Widyaningsih. 2017. Karakteristik Infeksi Saluran Kemih Pada Anak Usia 0-12 Tahun di RS X Kebumen Jawa Tengah. *Biomedika*. Vol. 9 No. 2
- Useng, A. 2014. Analisis Penggunaan Antibiotik pada Penyakit Infeksi Saluran Kemih Berdasarkan Evidence Based Medicine (EBM) di Rumah Sakit X periode Januari-Juni 2013, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Yu, Y., Sikorski, P., Bowman-Gholston, C., Cacciabeve, N., Nelson, K.E., Piepper, R. 2015. Diagnosing Inflammation and Infection in the Urinary System Via Proteomics: Journal Of Traslational Medicine. *BioMed Central*, 2, 13:111.
- Yunita, T. 2017. Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Anibiotika Pasien Infeksi Saluran Kemih Pediatrik di Instalasi Rawat Inap RS Bethesa Yogyakarta Tahun 2015, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- 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, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman, Samarinda.