

DAFTAR PUSTAKA

Baso, F. F. and Risdiana, D. A. P. I. (2017) ‘Artikel Penelitian Efektivitas Antibiotik Golongan Sefalosporin Generasi Ke-3 Dibandingkan Fluroquinolon Terhadap Pasien Infeksi Saluran Kemih di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta’, 2(1).

Beauduy, C.E & Winston, L.G.. (2018). Beta Lactam and Other Cell Wall Membrane Active Membrane. In Katzung, B.G. Basic & Clinical Pharmacology, Fourteenth Edition, New York: MC Graw Hill Education.

Deck, D. and Winston, L. (2012). Tetracyclines, Macrolides, Clindamycin, Chloramphenicol, Streptogramins, & Oxazolidinones. in: B. Katzung, S Masters and A. Trevor, ed, Basic and Clinical Pharmacology, 12th ed. New York: McGraw-Hill.

Departemen Kesehatan RI. (2014). Profil Kesehatan Indonesia 2014. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Lee, E. K. (2017). Incidence of CAUTI in a new integrated ICU / HD in Singapore over 1 year. 20(3), 53–60.

Febiana, T., Hapsari, M. M. and Hapsari, R. (2012) *Kajian Rasionalitas Penggunaan Antibiotik di Bangsal Anak RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode Agustus-Desember 2011*. Universitas Diponegoro.

Febrianto, A. W., Mukaddas, A. and 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*, 2(3), pp. 268–271.

Hardianto, D., Isdiyono, B. W. and Ivan, F. X. (2016) ‘Bioconversion of Cephalosporin C into 7-Aminocephalosporanic Acid with Cephalosporin Acylase’, *Jurnal Biotehnologi & Biosains Indonesia*, 3(September 2017), pp. 89–95. Available at: <http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JBBI>.

Hariati, H., Suza, D. E. and Tarigan, R. (2019) ‘Risk factors analysis for catheter-associated urinary tract infection in medan, Indonesia’, *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 7(19), pp. 3189–3194. doi: 10.3889/oamjms.2019.798.

Haris, S. et al. (2016) ‘Kejadian Infeksi Saluran Kemih di Ruang Rawat Inap Anak RSUD Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh’, *Sari Pediatri*, 14(4), p. 235. doi: 10.14238/sp14.4.2012.235-40.

Hartanti, Retno., Oktavia, Nur., S. Fraga, Aurelia Da Silva. 2020. *Analisa Penggunaan Antibiotik Pasien Infeksi Saluran Kemih Di Instalasi Rawat Inap RSUD Soe. Universitas Citra Bangsa Kupang. CHMK PHARMACEUTICAL SCIENTIFIC JOURNAL VOLUME 3 NOMOR 2.*

Hashary, A. R., Manggau, M. A. and Kasim, H. (2018) ‘Analisis Efektivitas Dan Efek Samping Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Di Instalasi Rawat Inap Rsup Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar’, *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 22(2), p. 52. doi: 10.20956/mff.v22i2.5701.

Kemenkes R. Peraturan Menteri Kesehatan RI No 27 tahun 2017: Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jakarta; 2017.

Latifah, R. N. (2020) ‘Asuhan Keperawatan Klien Yang Mengalami Infeksi Saluran Kemih (ISK) Dengan Masalah Hambatan Eliminasi Urine Studi Di RSUD Bangil Pasuruan’. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang.

Maharia, M.G., (2009) Perbandingan Potensi Siprofloksasin dan Seftriakson Terhadap Escherichia Coli di Yogyakarta, karya tulis ilmiah strata satu. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.

Module, D. (2018). Urinary Tract Infection (Catheter-Associated Urinary Tract Infection (CAUTI) and Non-Catheter-Associated Urinary Tract Infection [UTI]) and Other Urinary System Infection [USI]) Events. January, 1–17

Mody, L., Greene, M. T., Meddings, J., Krein, S. L., Mcnamara, S. E., Ascp, M. T., Trautner, B.W., Ratz, D., Stone, N. D., Min, L., Schweon, S. J., Rolle, A. J., Olmsted, R. N., Burwen, D. R., Battles, J., Edson, B., & Saint, S. (2017). A National Implementation Project to Prevent Catheter- Associated Urinary Tract Infection in Nursing Home Residents.

Muhajir, A., Purwono, P.B., dan Handayani, S., (2016). Gambaran Terapi dan Luaran Infeksi Saluran Kemih oleh Bakteri Penghasil Extended Spectrum Beta Lactamase pada Anak di RSUD Dr.Soetomo Surabaya. Sari Pediatri.

Mycek, M. J, Harvey, R.A. dan Champe, P.C., (2001). Farmakologi UlasanBergambar 2nd ed. H. Hartanto, ed., Jakarta, Widya Medika.

Novayanti, D. and Loesnihari, R. (2020) ‘Perbedaan jenis kuman pada pasien Diabetes Mellitus Tipe-2 (DM-2) dengan infeksi saluran kemih dan bakteriuria asimptomatis di RSUP H . Adam Malik , Medan , Indonesia’, 11(1), pp. 333–339. doi: 10.15562/ism.v11i1.569.

Nua, A. R. (2016) ‘Uji kepekaan bakteri yang diisolasi dan diidentifikasi dari urin penderita infeksi saluran kemih (isk) di RSUP prof. dr. rd Kandou Manado terhadap antibiotik cefixime, ciprofloxacin dan cotrimoksazole’, *PHARMACON*, 5(4)

Iadigan, M. T., Martinko, J. M., Parker, J., (2000), Brock Biology of Organisms, Ninth Edition, Prentice-Hall, London



Pardede, S. O. (2018) infeksi pada Ginjal dan Saluran Kemih Anak: Manifestasi Klinis dan Tata Laksana', *Sari Pediatri*, 19(6).

Sabir, S. et al. (2014) 'Isolation and antibiotic susceptibility of E. coli from urinary tract infections in a tertiary care hospital', *Pakistan Journal of Medical Sciences*, 30(2), pp. 389–392. doi: 10.12669/pjms.302.4289.

Sari, R. P. (2016) 'Angka Kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) dan Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Pada Karyawan Wanita di Universitas Lampung'.

Sirajudin, A. and Rahmanisa, S. (2016) 'Nanopartikel Perak sebagai Penatalaksanaan Penyakit Infeksi Saluran Kemih Silver Nanoparticles as Management Urinary Tract Infectious Disease', *Majority*, 5, pp. 1–5.

Tan, H. J. and Rahardja, K. (2013) 'Sulfonamida dan Kuinolone', in *Obat-Obat Penting*. 6th edn. Elex Media Komputindo.

Triono, A. and Purwoko, A. E. (2012) 'Efektifitas Antibiotik Golongan Sefalosporin dan Kuinolon terhadap Infeksi Saluran Kemih', *Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 12(1), pp. 6–11.

Tusino, A. and Widyaningsih, N. (2018) 'Karakteristik Infeksi Saluran Kemih Pada Anak Usia 0- 12 Tahun Di Rs X Kebumen Jawa Tengah', *Biomedika*, 9(2), pp. 39–46. doi: 10.23917/biomedika.v9i2.5842.

Utami, P. (2012) *Antibiotik alami untuk mengatasi aneka penyakit*. AgroMedia.

Widianingsih, M. and De Jesus, A. M. (2018) 'ISOLASI Escherichia coli DARI URINE PASIEN INFEKSI SALURAN KEMIH DI RUMAH SAKIT BHAYANGKARA KEDIRI', *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, 11(2), pp. 99–108. doi: 10.15408/kauniyah.v11i2.5899.

Yusnita, Risa., et al. 2017. Kajian Efektivitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) Di Rumah Sakit Samarinda Medika Citra (SMC) Kota Samarinda. Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman, Samarinda, Kalimantan Timur. Proceeding Of The 5th Mulawarman Pharmaceuticals Conferences.

Yusnita, Risa., et al. 2017. Kajian Efektivitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) Di Rumah Sakit Samarinda Medika Citra (SMC) Kota Samarinda. Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman, Samarinda, Kalimantan Timur. Proceeding Of The 5th Mulawarman Pharmaceuticals Conferences.

