

**DAFTAR PUSTAKA**

- Anwar, R. 2008. Bakteri Gram Positif Dari Air Kemih. Universitas Islam Sumatera Utara, Medan.
- Bharti, AK, Farooq U, Singh S, Kaur N, Ahmed R, Singh K. 2016. Incidence of Enterococcal Urinary Tract Infection and its Sensitivity Pattern among Patients Attending Teerthanker Mahaveer Medical College and Research Centre, Moradabad, India. Teerthanker Mahaveer Medical College and Research Centre, India
- Bien J, Sokolova G, Bozko P. 2012. Role of Uropathogenic *Escherichia coli* Virulence Factors in Development of Urinary Tract Infection and Kidney Damage. *International Journal of Nephrology*. Vol. 2012, Article ID 681473, pp. 2-4.
- Collins dan Malani. 2018. Guidelines for Treatment of Urinary Tract Infections (UTIs) in Adults Dosing Recommendations. Saint Joseph Mercy Health System.
- Dibua UM, Onyemerela IS, Nweze EI. 2014. Frequency, Urinalysis, and Susceptibility Profile of Pathogens Causing Urinary Tract Infections in Enugu State, Southeast Nigeria. University of Nigeria, Nigeria.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia. Jakarta: Depkes RI.
- Drekonja dan Johnson. 2008. Urinary Tract Infection. Primary Care: Clinics in Office Practice. Elsevier Inc. 35. pp. 345-367.
- Febrianto AW, 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*: 20-29 Vol. 2(3) Desember.

- Fenty, S. 2013. Pola Kuman dan Sensitivitas Antimikroba Pada Infeksi Saluran Kemih. Universitas Senata Dharma, Yogyakarta.
- Giske CG, Monnet DL, Cars O, Carmeli Y. 2008. Clinical and Economic Impact of Common Multidrug-Resistant. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, vol. 52, no. 3, pp. 813–821.
- Goyal A, Prasad KN, Prasad A, Gupta S, Ghoshal U, Ayyagari A. 2009. Extended Spectrum  $\beta$ -Lactamases in *Escherichia coli* & *Klebsiella pneumoniae* & Associated Risk Factors. *Indian Journal of Medical Research*. 129(6): 695-700.
- Hari dan Srivastava. 2011. *Urinary Tract Infection*. Dalam: Srivastava RN, Bagga A, penyunting. *Pediatric Nephrology*. Edisi ke-4, New Delhi-London, Jaypee Brothers Medical Publisher; pp. 273-300.
- Imaniah BA, Kuswandi M, Sutrisna EM. 2014. Peta Kuman Dan Resistensinya Terhadap Antibiotika Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih (ISK) di RSUD Dr. Moewardi. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Irawan dan Mulyana. 2018. Faktor-Faktor Penyebab Infeksi Saluran Kemih (ISK). Prosiding Seminar Nasional dan Diseminasi Penelitian Kesehatan. STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya.
- Kanellopoulos TA, Salakos C, Spiliopoulou I, Ellina A, Nikolakopoulou NM, Papanastasiou DM. 2006. First Urinary Tract Infection In Neonate, Infants, and Young Children: A Comparative Study. *Pediatr Nephrol*. 21;1131-7.
- Karjono BJ, Neni S, Ratna DP. 2009. Pola Kuman pada Penderita Infeksi Kemih di RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Jurnal Kedokteran Yarsi* 17 (2):199-124.
- Madappa, T. 2019. *Escherichia coli* (*E. coli*) *Infections*. <https://emedicine.medscape.com/article/217485-print> diakses pada 24 April 2020.

- Mahesh E, Medha Y, Indumathi VA, Kumar PS, Khan MW, Punith K. 2011. Community-Acquired Urinary Tract Infection In The Elderly. *BJMP*. 4(1):407.
- Minardi D, d'Anzeo G, Cantoro D, Conti A, Muzzonigro G. 2011. Urinary Tract Infection In Women. *Dovepress Journal* 4:335-37.
- Mochtar dan Noegroho. 2015. Infeksi Saluran Kemih (ISK) Non Komplikata Pada Dewasa. Penatalaksanaan Infeksi Saluran Kemih dan Genitalia Pria. Ikatan Ahli Urologi Indonesia.
- Natalia, S. 2006. Pengaruh "Toilet *Training*" Terhadap Kejadian ISK Berulang Pada Anak Perempuan Usia 1 – 5 Tahun. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Nofriaty, R. 2010. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2009. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Odoki M, Aliero AA, Tibyangye J, Maniga JN, Wampande E, Kato CD, Agwu E, Bazira J. 2019. Prevalence of Bacterial Urinary Tract Infections and Associated Factors Among Patients Attending Hospitals in Bushenyi District, Uganda. *International Journal of Microbiology*, vol. 2019, Article ID 4246780, pp. 5.
- Pardede SO, Tambunan T, Alatas H, Trihono PP, Hidayati EL. 2011. Konsensus Infeksi Saluran Kemih Pada Anak. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Paterson dan Bonomo. 2005. *Extended-Spectrum  $\beta$ -Lactamases: A Clinical Update*. *Clin Microbiol Rev*. 18(4): 657-86.
- Permadi, A. 2014. Sensitivitas *Escherichia coli* dari Isolat Urin Penderita ISK di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto Terhadap Beberapa Antibiotik. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.

- Purnomo, B. 2009. Dasar-Dasar Urologi. Jakarta: Sagung Seto.
- Purnomo, B. 2011. Dasar-Dasar Urologi. Penerbit Sagung Seto edisi 3: Jakarta.
- Rane dan Dasgupta. 2013. Urinary Tract Infection: Clinical Perspectives on Urinary Tract Infection. London: Springer-Verlag.
- Renaldo dan Seputra. 2015. Penatalaksanaan Infeksi Saluran Kemih dan Genitalia Pria. Ikatan Ahli Urologi Indonesia.
- Rodriguez-Bano J, Lopez-Cerero L, Navarro MD, Diaz de Alba P, Pascual A. 2008. Faecal Carriage Of Extended Spectrum Beta Lactamase Producing *Escherichia coli*: Prevalence, Risk Factors, and Molecular Epidemiology. J Antimicrob Chemother. 62: 1142-1149.
- Samirah, Darwati, Windarwati, Hardjoeno. 2006. Pola dan Sensitivitas Kuman di Penderita Infeksi Saluran Kemih. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, Vol. 12, No. 3, Juli 2006: 110-113.
- Sumolang SA, Porotu'o J, Soeliongan S. 2013. Pola Bakteri pada Penderita Infeksi Saluran Kemih di BLU RSUP Prof. dr. R. D. Kandou Manado. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Sutarman, RH. 2016. Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Rawat Inap di RSUD Kabupaten Sukoharjo Tahun 2014. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Tandan M, Duane S, Cormican M, Murphy AW, Vellinga A. 2016. Reconsultation and Antimicrobial Treatment of Urinary Tract Infection in Male and Female Patients in General Practice. *Antibiotics* 5(3):31
- Whiteside, AS. 2018. Contribution of *Enterococcus faecalis* To Urinary Tract Infection. Electronic Thesis and Dissertation Repository. 5270. <https://ir.lib.uwo.ca/etd/5270> diakses pada 24 April 2020.
- Willianti, NP. 2009. Rasionalitas Penggunaan Antimikroba pada Pasien Infeksi

Saluran Kemih pada Bangsa Penyakit Dalam di RSUP Dr. Kariadi.  
Universitas Diponegoro, Semarang.

Winarto. 2009. Prevalensi Kuman ESBL (Extended Spectrum Beta Lactamase)  
dari Material Darah di RSUP Dr. Kariadi Tahun 2004-2005. Universitas  
Diponegoro, Semarang.