

## DAFTAR PUSTAKA

- Alvin B. dan Chadir M. (2014) *Infeksi Saluran Kemih dan Hubungannya Dengan Fungsi Ginjal Pada Pasien Dengan Batu Ginjal*
- Aslam, S., Albo, M., & Brubaker, L, *Recurrent Urinary Tract Infections In Adult Women*, Jama Insights, 9(9), (2020), 323.
- Boleng, D. .T 2015. *Bakteriologi Konsep-Konsep Dasar*.
- Donatila Mano, Nimas B, Yohanes Firmansyah (2023), *Penyuluhan dan Deteksi Infeksi Saluran Kemih pada Pekerja Wanita*,
- Edriani, Rita A, *Pola Resistensi Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih Terhadap Antibakteri di Pekanbaru*, Jurnal Natur Indonesia, 12(2), (2010), 130-5.
- Elliot T, Worthington T, Osman H, Gill M, *Mikrobiologi Kedokteran & Infeksi* (Jakarta: EGC, 2019).
- Flores-Mireles A, Hreha TN, Hunstad DA. *Pathophysiology, Treatment, And Prevention Of Catheter-Associated Urinary Tract Infection*, Top Spinal Cord Inj Rehabil, 25(3),(2019), 228-40.
- Foxman, B, *Urinary Tract Infection Syndromes. Occurrence, Recurrence, Bacteriology, Risk Factors, And Disease Burden*, Infectious Disease Clinics Of North America, 28(1), (2014), 1-13.
- Haryanto, E., Pestariati, Handayati, A., & Astuti, S. S. E, *Pengaruh Penyimpanan Urine Terhadap Jumlah Leukosit Dan Eritrosit Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih Dengan Metode Sy (Standard Yeild)*, Jurnal Penelitian Kesehatan, 13(1), (2019), 39-44.
- Kemenkes RI, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017. In Kementerian Kesehatan RI* (Kementerian Kesehatan RI Indonesia, 2018).

Kurniasari, S., Humaidi, F., & Sofiyati, I. (2020). *Penggunaan Antibiotik Oleh Penderita Infeksi Saluran Kemih Di Instalasi Rawat Inap (IRNA) 2 RSUD Dr. H. Slamet Martodirdjo Pamekasan Tahun 2018*. Jurnal Ilmiah Farmasi Attamru, 1(1), 15-27.

Liza Fitri Lina, Dwi Puji Lestari, (2019) *Analisis Kejadian Infeksi Saluran Kemih Berdasarkan Penyebab Pada Pasien Di Poliklinik Urologi Rsud Dr. M. Yunus Bengkulu*, Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu Volume 07, Nomor 01, (2019), 56

Malau, U. N., & Adipireno, P. (2019). *Uji Korelasi Leukosit Esterase Dan Nitrit Dengan Kultur Urin Pada Infeksi Saluran Kemih*. Intisari Sains Medis, 10(1), 184-187.

Mangiri, N. V., Muzuni, & Syarif, S, (2020). *Deteksi Bakteri E.Coli Dan Enterotoxigenic (Etec) Pada Urin Penderita Infeksi Saluran Kemih (Isk) Dengan Metode Multiplex Pcr Di Rs Bhayangkara Kendari*, MediLab Mandala Waluya, 3(2).

Maria E., Giorgio G., Massimo E., (2017). *Infeksi Escherichia coli Uropatogenik (UPEC): Faktor Virulensi, Respons Kandung Kemih, Strategi Antimikroba Antibiotik dan Non-antibiotik*.

McCue JD. Urinary tract infections in the elderly. *Pharmacotherapy*.2018;13(2 Pt 2):51S-53S.

Noor NN, (2006) *Pengantar Epidemiologi Penyakit Menular*, (Jakarta: Rineka Cipta, 2006)

Pamungkas, D.E. (2012). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan gejala infeksi saluran kemih pada anak usia sekolah di SDN 1 Pondok Cina Depok*. Skripsi. Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia.

Pardede, S. O, (2018). *Infeksi pada Ginjal dan Saluran Kemih Anak: Manifestasi Klinis dan Tata Laksana*, Jurnal Sari Pediatri, 19(6),365–373

Pratistha, F. S. M., Sudhana, I. W., & Adnyana, I. W. L. (2017). *Diagnosis Cepat Infeksi Saluran Kemih Dengan Menghitung Jumlah Leukosituria Pada Urinalisis Metode*

*Flowcytometry Sysmex ux-2000 Dengan Baku Emas Kultur Urin di RSUP Sanglah Denpasar. Jurnal Penyakit Dalam Udayana, 1(2), 52-56.*

Purnomo, B.B (2014). *Dasar-dasar Urologi. Edisi Ketiga, Malang*

Saied Ibrahim, H., Metwally Mohammed, S., & Shokry Abd-Alla, E, (2017) *Huda Said Relationship Between Loneliness And Self-Esteem Relationship Between Loneliness And Self-Esteem Among Nursing College Students At Zagazig University, Zagazig Nursing Journal, 13(1), (2017), 207-217.*

Sari, R. P., & Muhartono, (2018) *Angka Kejadian Infeksi Saluran Kemih (ISK) dan Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Pada Karyawan Wanita di Universitas Lampung Rani. Majority, 7(3), (2018), 115-120.*

Sarihati, I. G. A. D., Dewanti, B., & Burhannuddin, B, (2019) *Pengaruh Penundaan Pemeriksaan Urin Terhadap Jumlah Leukosit Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih. Meditory: The Journal of Medical Laboratory, 7(1), (2019), 7-12.*

Stanley, M., dan Beare, P. G. (2007). Buku Ajar keperawatan Geronitik (edisi 2)

Triyani, N. N., Arsana, I. N., & Sudaryati, N. Iuh G. (2023). *Infeksi Saluran Kemih Pada Pasien Diabetes Melitus. Jurnal Widya Biologi, 13, 64–70.*

Widianingsih, M., & De Jesus, A. M. (2018). *Isolasi Escherichia Coli Dari Urine Pasien Infeksi Saluran Kemih Di Rumah Sakit Bhayangkara Kediri. A-I Kauniyah: Jurnal Biologi, 11(2), 99-108.*

Wijaya, I. G. H. A., & Purbowati, R, (2022) *Identifikasi Pola Bakteri Pada Urine Pengguna Kateter Dengan Infeksi Saluran Kemih Di Rsud Dr. Soetomo Surabaya. 5(3), (2022), 244-254.*

*World Health Organization, World Health Statistics 2013. In The World Health Organization, (World Health Organization, 2018).*

Yashir, M. dan Apriani, A. (2019) ‘*Variasi Bakteri Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih (ISK)*’, *Jurnal Media Kesehatan*,

Yaumil Fachni Tandjungbulu, et al, (2023) *Variasi Hasil Pemeriksaan Sedimen Urin Pada Pasien Suspek Infeksi Saluran Kemih*, *Jurnal Media Analis Kesehatan*, Vol. 14 No. 1, (2023).