

DAFTAR PUSTAKA

- Bartkowski, D. P. 2001. Recognizing UTI's in infants and children: Early treatment prevents permanent damage.
<http://www.springerlink.com/content/y26431177m714713>.
- Brooks, G. F., Butel, J. S. & Morse, S. A., 2007. Struktur Sel. In: Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick & Adelberg. Jakarta: EGC
- Chang, S.L., & Shortliffe, L.D., 2006. Pediatric Urinary Tract Infections Department of Urology Stanford University School Medicine, Stanford USA.
- Depkes RI, 2013. Gambaran Kesehatan Lanjut Usia di Indonesia.
 (dikutip 13 Mei 2020)
- Evans, P.J., Leakev, B.R., McNabb, W.R. & Lewis, R.R. 1991. Accuracy of Reagent Strip Testing for Urinary Tract Infection in the Elderly. Journal of Royal Society of Medicine.
- Fung, Joan C., Barbara Lucia dkk. 1982. Primary Cluture Media for Routine Urine Processing. <http://jcm.asm.org/> (Akses: 28 Desember 2016)
- Gillespie, S. H. & Bamford, K. B., 2009. Infeksi Saluran Kemih. In: R. Astikawati & A. Safitri, eds. At a Glance Mikrobiologi Medis dan Infeksi. Jakarta: Erlangga.
- Kahlmeter G. 2003. An International Survey of the Antimicrobial Susceptibility of Pathogens from Uncomplicated Urinary Tract Infections. J Antimicrob Chemother. 51(1): 69–76.
- Kayser. 2005. Medical microbiology. 15th ed. London: Mosby. 7-20.

- Lydyard, P. M., Cole, M. F. & Holton, J., 2010. *Escherichia coli*. In: *Case Studies in Infectious Disease*. New York: Garland Science,
- Nguyen, H. T., 2008. *Bacterial Infections of the Genitourinary Tract*. In: *Smith's General Urology*. USA: Mc Graw Hill.
- Ocviyanti, D dan Fernando D. 2012. *Tata Laksana dan Pencegahan Infeksi Saluran Kemih pada kehamilan*.
<http://indonesia.digitaljournals.org/index.php/idnmed/article/view/1258>.
 (dikutip 13 Mei 2020)
- Purnomo, BB. 2003. *Dasar-Dasar Urologi*. Edisi 2. Jakarta:Sagung seto.
- Schaeffer, A. J. & Schaeffer, E. M., 2012. *Infections of the Urinary Tract*. In: C. A. Peters, ed. *Campbell-Walsh Urology*. Philadelphia: Elsevier.
- Samsuria, K S. 2012. *Akurasi Pemeriksaan Carik Celup Pada Urinalisis Proteinuria Dan Glukosuria Dibandingkan Dengan Metode Standar*. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*. Program Studi Pendidikan Dokter.
- Sherwood, L., 2001. *Sistem Kemih*. In: B. I. Santoso, ed. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Jakarta: EGC.
- Soejono, C. 2005. *Infeksi Saluran Kemih Pada Geriatri*. *Majelis Kedokteran Indonesia*. Vol : 55. No : 3
- Stankovic, A. K dan Dilauri, E. 2008. *Quality Improvements In The Preanalytical*
- Suharyanto, Toto & Madjid Abdul. 2009. *Diagnosa Keperawatan: Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Perkemihan*. Jakarta: TIM
- Syella, Nafilah. 2013. *Jumlah Bakteri Pada Pasien Dengan Kateterisasi Uretra di Bagian Bedah RSUD Ulin Banjarmasin Periode Mei-Agustus 2012*. Bekala

Kedokteran Vol 9 No 1

Tessy A, Ardaya, Suwanto. 2001. Infeksi Saluran Kemih. Dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II. Edisi 3. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Wenk, M. Dan Gnousb, A. 2008. Screening Test for Detection of Urinary Tract Infection Evaluation of The Urinary Leukocyte Esterase Dipstick Test Urine. Preventive Medicine Bulletin.

Wilson, M.L. dan Gaido L. 2004. Laboratory Diagnosis of Urinary Tract Infection in Adults Patients. Medical Laboratory. <http://cid.oxfordjournals.org> (Akses: 28 Desember 2016)