

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad IA, Tarmono, Noegroho BS, Taher A (2007). Guidelines Penatalaksana Infeksi Saluran Kemih dan Genitalia Pria. Jakarta : Ikatan Ahli Urologi Indonesia.
- Adib M (2012). Infeksi tersering pada penderita infeksi saluran kencing di laboratorium klinika surabaya. www.Journalhealthscience.com/wp-content/uploads/2016/05/03-042012-adib.pdf. Diakses pada tanggal 20 November 2016
- Adler SG dan Fairley K (2009). The patient with hematuria, proteinuria, or both, and abnormal findings on urinary microscopy. Dalam: Schrier R. Manual of Nephrology. Edisi ketujuh. USA : Lippincott William & Wilkins, pp:132-139
- Afrilia I (2014). Identifikasi mikroorganisme penyebab infeksi saluran kemih pada pasien penggunaan kateter urine di icu RSUP Dr. M. Djamil Padang periode 01 agustus – 30 November 2014. Skripsi
- Arditta D, Kautsar AP (2015). Penggunaan *dipstick* sebagai alat diagnosis infeksi daluran kemih pada kondisi tertentu. Farmaka 4(3) : 1-9
- Bilotta KAJ (2012). Kapita selekta penyakit dengan implikasi keperawatan. Edisi kedua. Jakarta: EGC, pp: 456-457
- Brooks GF, Butel JS, Morse SA, Jawetz, Melnick, Adelberg (2008). Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta : EGC
- Brusch JL (2015). Cystitis in Females. <http://emedicine.medscape.com/article/233101-overview>. Diakses pada tanggal 14 November 2016
- Carter JL, Stevens PE, Thomson CRV, Lamb EJ (2006). Does urinary tract infection cause proteinuria or microalbuminuria? Asystemic Review. Nephrol Dial Transplant, 21 (2006) : 3031-3037
- Corwin EJ (2008). Handbook of pathophysiology. Edisi ketiga. Baltimore, MD: Lippincott William & Wilkins, pp: 638-640
- Fischbach FT, Dunning MB (2009). A Manual of Laboratory and Diagnostic Tests. 8th Edition. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, pp: 208-231.
- Fourcroy JL, Berner B, Chiang Y, Cramer M, Rowe L, Shore N (2005). Efficacy and safety of a novel once-daily extended-release ciprofloxacin tablet

formulation for treatment of uncomplicated urinary tract infection in women. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy Journal*, 49(10) : 4137-4143

Fulop T (2016). Acute Pyelonephritis. <http://emedicine.medscape.com/article/245559-overview#a1>. Diakses pada tanggal 14 November 2016

Gandasoebrata R (2007). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat, pp: 69-90

Gibson K, Toscano J (2012). Urinary tract infection update. *American Journal of Clinical Medicine*, 9(2) : 82-86

Gillespie S, Bamford K (2009). *At a glance mikrobiologi medis dan infeksi*. Edisi ketiga. Jakarta: Erlangga, pp: 52-57

Grabe M, Bartoletti R, Johansen TEB, Cai T, Wagenlehner F, Koves B, Naber KG *et al.*, (2015). *Guidelines on Urological Infections*. European Association of Urology

Graber MA, Bianchi VM (2006). Penyakit ginjal dan kemih kelamin. Dalam: Graber MA, Toth PP, Herting RL. *Buku Saku Dokter Keluarga Universitas iowa*. Edisi ketiga. Jakarta : EGC, pp: 515-519

Haris S, Sarindah A, Yusni, Raihan (2012). Kejadian infeksi saluran kemih di ruang rawat inap anak RSUD Dr. Zainoel Abidin banda aceh. *Sari Pediatri*, 14 (4): 236-240

Hasanah N (2015). *Evaluasi leukosituria pada tersangka infeksi saluran kemih di Rumah Sakit Daerah Cengkareng periode juli-desember 2014*. Skripsi

Holmes N (2011). *Buku pegangan uji diagnostik*. Edisi ketiga, Jakarta: EGC, pp: 423-466

Hubbard JD. 2010. *A Concise Review of Clinical Laboratory Science*. 2nd Edition. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, pp: 313-323

Jaggi N, Sissodia P (2012). Multimodal supervision programme to reduce catheter associated urinary tract infection and its analysis to enable focus on labor and cost effective infection control measures in a tertiary care hospital in india. *Journal of Clinical and Diagnostic Reseach*, 6(8): 1372-1376

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2011). *Pedoman Interpretasi Klinik*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI

Kodner CM, Gupton T (2010). Recurrent urinary tract infection in women : diagnosis and management. *Am Fam Physician*, 82(6) :638-643. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov> . Diakses pada tanggal 2 Desember 2016

- Kuntaman, Mudihardi E, Harsono S, Debora K, Mertaniasih NM (2007). Aspek mikrobiologi dalam infeksi saluran kemih. Dalam: Nasronudin, Hadi U. Penyakit Infeksi di Indonesia Solusi Kini dan Mendatang. Surabaya: Airlangga University Press, pp:166-170
- Maddapa T (2016). Escherichia coli infection. <http://www.emedicine.medscape.com/article/27485-overview#a4> . Diakses 10 April 2017
- Mahode (2011). Pedoman teknik dasar untuk laboratorium kesehatan. Edisi kedua. Jakarta : EGC, pp: 226-252
- McPherson RA, Ezra JB, Zhao S (2007). Basic examination of urine. Dalam : McPerson RA, Pincus MR. Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods. Edisi kedua puluh satu. China: Saunders Elsevier, pp: 407-690
- Morrow JF, Johnston J, Bostwick DG (2008). Urologic surgical. Edisi kedua. China: Elsevier, pp: 373
- Mutiah R. (2011). Gambaran jumlah leukosit dalam sedimen urin dan hasil kultur urin pada pasien yang didiagnosis infeksi saluran kemih di rumah sakit urologi dan bedah "Dr. benggol" Malang. Gambaran Jumlah Urin, 1(2)
- Nguyen HT (2012). Bacterial Infection of Genitourinary Tract. Dalam: Amend WJC, Nguyen HT, Anderson KE, Barbour S, Baskin LS, Gordon RL, Hricak H *et al.*, Smith General Urology 17th edition, pp: 193-195
- Nugroho PS, Majdawati A (2012). Hubungan penebalan dinding kandung kemih pada ultrasonografi dengan nitrit urine pada penderita klinis sistitis. Jurnal Kedokteran Yarsi, 20(1): 23-28
- NIDDK (2012). Urinary tract infection in adult. <http://niddk.nih.gov/health-information/health-topics/urologic-disease/urinary-tract-infections-in-adults/Pages/facts.aspx>. Diakses pada tanggal 20 November 2016
- O'callaghan (2009). At a glance sistem ginjal. Edisi kedua. Jakarta : UI-press, pp: 732-759
- Octiyanti D, Fernando D (2012). Management and prevention of urinary tract infection in pregnancy. J Indon Med Assoc, 62 (12): 484
- Orenstein R, Wong ES (1999). Urinary tract infections in adults. Am Fam Physician, 59(5): 1225-1234
- Pamungkas ED (2012). Faktor-faktor yang berhubungan dengan gejala infeksi saluran kemih pada anak usia sekolah di SDN Pondok Cina 1 depok. Skripsi

- Pratiwi DS (2013). Kajian uji resistensi dan sensitivitas antibiotik ceftriaxone dan ciprofloxacin pada penderita infeksi saluran kemih di RSUP Fatmawati. Skripsi
- Public Health England (2015). UK standards for microbiology investigation identification of enterobacteriaceae.
- Purba AA, Ardhani P, Patria SY, Sadjimin T (2012). The risk factors of urinary tract infection among elementary school students in sleman district, yogyakarta spesial region. *J Med Sci*, 44(2): 212-221
- Purnomo BB (2012). Dasar-dasar urologi. Edisi ketiga. Malang : Sagung Seto, pp: 51-62
- Rauf S (2002). Hematuria. Dalam: Alatas H, Tambunan T, Trihono PP, Pardede SO. Buku Ajar Nefrologi Anak. Edisi kedua. Jakarta: FK UI, pp 114-123
- Roberts JR (2007). Urine dipstick testing: everything you need to know. *EMN*, 29(6): 24-27. <http://www.journal.lww.com>. Diakses pada tanggal 5 Desember 2016
- Rusdidjas dan Ramayati R (2002). Infeksi Saluran Kemih. Dalam: Dalam: Alatas H, Tambunan T, Trihono PP, Pardede SO. Buku Ajar Nefrologi Anak. Edisi kedua. Jakarta: FK UI, pp 142- 147
- Saint S, Meddings JA, Calfee D, Kowalski CP, Krein SL (2009). Catheter Associated Urinary Tract Infection and Medicare Rule Changes. *Ann Intern Med*, 150(12): 877-884
- Samirah, Darmawati, Windarwati, Hardjoeno (2006). Pola dan sensitivitas kuman di penderita infeksi saluran kemih. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 12 (3) : 110-113
- Saptiningsih M (2012). Determinan infeksi saluran kemih pasien diabetes mellitus perempuan di RSB bandung. Tesis
- Scheffer AJ, Schaeffer EM (2011). Infection of the urinary tract. Dalam: Campbell-Walls Urology. Edisi kesepuluh. England: Saunders Elsevier, pp: 257-269
- Schnarr J, Smaill F (2008). Asymptomatic bacteriuria and symptomatic urinary tract infections in pregnancy. *European Journal of Clinical Investigation*, 38: 50-57
- Sukandar E (2009). Infeksi saluran kemih pasien dewasa. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi IK, Simadibrata M, Setiadi S. Buku Ajar Ilmu

Penyakit Dalam Jilid II. Edisi kelima. Jakarta : Interna Publishing, pp: 1008-1015

Sumolang SAC, Porotu'o J, Soeliongan S (2013). Pola bakteri penderita infeksi saluran kemih di BLU RSUP Prof. dr. R. D. Kandou manado. Jurnal e-Biomedik (eBM), 1(1): 597

Susilo FCD (2013). Uji diagnostik leukosituria dan bakteriuria mikroskopis langsung sampel urin untuk mendeteksi infeksi saluran kemih. Skripsi

Stamm WE (2000). Infeksi saluran kemih dan pielonefritis. Dalam : Isselbacher KJ, Braunwald E, Wilson JD, Martin JB, Fauci SA, Kasper DL. Harrison Prinsip-Prinsip Ilmu Penyakit Dalam. Edisi ketiga belas. Jakarta : EGC, pp: 616-622

Tjay, Hoan T, Rahardja, Kirana (2002). Obat-obat penting. Jakarta : Gramedia, pp: 63-77

Wirya IGNW (2002). Proteinuria. Dalam: Atlas H, Tambunan T, Trihono PP, Pardede SO. Buku Ajar Nefrologi Anak. Edisi kedua. Jakarta: FK UI, pp 126-129

Zaslau S, Uzelac PS (2010). SOAP untuk urologi. Jakarta : EGC, pp: 94-96

Zieve, D (2010). Asymptomatic bacteriuria. <http://nlm.nih.gov/medlineplus/ency/article/000520.htm>. Diakses pada tanggal 20 oktober 2016

