

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Rosihan. (2008). Bakteri Gram-Positif Dari Air Kemih. Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara Medan. *Dimuat di majalah kedokteran nusantara volume 41, no. 1, maret 2008.* <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/18509/1/mkn-mar2008-41%20%282%29.pdf>
- Arthur, G, Johnson & Richard, J, Ziegler. (2002). *Microbiology and Immunology 4<sup>th</sup> edition, Genitourinary tract infections p74.*
- Coyle, E, A & Prince, R, A. (2005). *Urinary Tract Infection, in Dipiro J.T., et al, Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach, 6<sup>th</sup>, Apletion & Lange, Stamford.*
- Craig, J, C., Knight, J, F. (1995). *Effect Of Circumcision On Incidence Of Urinary Tract Infection In Preschool Boys.*
- Fakete, T. (2010). *Urinary Tract Infection Associated With Urethral Catheters.*
- Hasibuan, H. (2007). *Pola Kuman Pada Urin Penderita Yang Menggunakan Kateter Uretra Di Ruang Perawatan Intensif Dan Bangsal Bedah. Medan.* Sub Departemen Bedah Urologi Departemen Ilmu Bedah Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Helmansyah, Rudi. (2006). *Pola Kepekaan Bakteri Isolat Urin Di RSU PKU Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2003-2006.* Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Istanto, Tatag. (2006). *Faktor Risiko, Pola Kuman Dan Tes Kepekaan Antibiotik Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih Di RS Dr. Kariadi Semarang Tahun 2004-2005,* Proposal Penelitian. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.
- Jawetz, Melnick, & Adelberg. (2004). *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23 Alih Bahasa Hartanto, Huriawati, Dkk.* Penerbit buku kedokteran ECG : Jakarta.
- Jawetz, Melnick, & Adelberg. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23 Alih Bahasa Bagian Mikrobiologi FK Unair.* Salemba Medika: Jakarta.
- Katzung, G, Bertram. 1995. *Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi IV.* EGC : Jakarta.

- Kumalawati, J. (1993). *Diagnosis Bakteriologik Infeksi Saluran Kemih Dengan Biakan Urin*. Lokakarya pemeriksaan laboratorium klinik pada penyakit infeksi. Bagian Patologi Klinik FKUI-RSCM. Jakarta.
- Mutia, Ratih. (2010). *Efek Antibakteri Minyak Atsiri Kayu Manis Terhadap Enterococcus Faecalis Sebagai Bahan Medikamen Saluran Akar Secara In Vitro*, Skripsi. FKG USU. Medan.
- Nickel JC., Costerton J. W., McLean R. J., Olson, M. (1994). *Bacterial Biofilms: Influence On The Pathogenesis, Diagnosis And Treatment Of Urinary Tract Infections*. Department of Urology, Queen's University, Kingston, Ontario, Canada. J Antimicrib Chemother;33 Suppl A:31-41.
- O'Donovan, D, J. (2010). *Urinary Tract Infections In Newborns. Epidemiology Urinary Tract Infection In Newborn*.
- Pappas, P, G. (1991). *Laboratory In The Diagnosis And Management Of Urinary Tract Infections*. Med Clin of North Am (75) :313-25.
- Paramita, L. (2006). *Pola Kepakaan Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih Terhadap Beberapa Antibiotika Di Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada*. Karya Tulis Ilmiah. Fakultas kedokteran universitas gadjah mada. Yogyakarta.
- Purnomo, B, Basuki. (2003). *Dasar-Dasar Urologi Edisi Kedua*. Sagung Seto: Jakarta.
- Sacher, A, Ronald & McPherson, A, Richard. (2002). *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Saepudin, Sulistiawan R,Y., Hanifah S,. (2006). *Perbandingan Penggunaan Antibiotika Pada Pengobatan Pasien Infeksi Saluran Kemih Yang Menjalani Rawat Inap Di Salah Satu RSUD Di Yogyakarta Tahun 2004 Dan 2006*. Yogyakarta.
- Santoso, Budiono. (1990). *Peta Klasifikasi Antibiotika dan Prinsip Pemilihan dan Pemakaianya Dalam Klinik*. Lab.Farmakologi Klinik FK-UGM : Yogyakarta.
- Samirah, Darwati, Windarwati, & Hardjoeno. (2006). Pola Dan Sensitivitas Kuman Di Penderita Infeksi Saluran Kemih (Bacterial Pattern And It's Sensitivity In Patients Suffering From Urinary Tract Infection). Bagian Patologi Klinik Fk.Unhas/Rs Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar Indonesian. Dimuat di *Journal Of Clinical Pathology And Medical*

*Laboratory*, Vol 12, No. 3, Juli 2006: 110-113.  
<http://journal.unair.ac.id/filerPDF/IJCPML-12-3-02.pdf>

Schaeffer J, A. (2002). *Infections Of The Urinary Tract*. Walsh PC. Campbell's *Urology* Vol 1. 8<sup>th</sup> Edition. WB Saunders Company ;533-553

Shortliffe, L, M. (2010). *The Management Of Urinary Tract Infections In Children Without Urinary Tract Abnormalities*. Ural Clin North Am ;22(1):67-73.

Stull, T, L & LiPuma J, J. (2010). *Epidemiology And Natural History Of Urinary Tract Infections In Children*. Med Clin North Am ;75(2):287-98.

Sukandar, Enday. (2006). *Infeksi Saluran Kemih, Dalam Buku Ilmu Penyakit Dalam Jilid I Edisi IV*. PDSPD : Jakarta. Hal 553-557.

Sukandar, Enday. (2009). *Infeksi Saluran Kemih Pasien Dewasa, Ilmu Penyakit Dalam Jilid 2 Edisi V*. PDSPD : Jakarta. hal 1008-1014.

Sulistyaningsih. (2010). *Uji Kepakaan Beberapa Sediaan Antiseptik Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Dan Staphylococcus Aureus Resisten Metisilin (Mrsa)*, laporan penelitian mandiri. Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran. Jatinangor.

Tessy, A., Ardaya & Suwanto. (2001). *Infeksi Saluran Kemih, Dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Suyono, S. (Ed). Balai Penerbit FKUI: Jakarta.

Trelia Boe. (2004). *Infeksi Saluran Kemih Dan Kelamin*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara © 2004 Digitized By Usu Digital Library. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/1142/1/fkg-trelia2.pdf>

Welsh, A. (2007). *Urinary Tract Infection In Children Diagnosis, Treatment And Long-Term Management*. National Collaborating Centre for Women's and Children's Health.

WHO. (2005). *Urinary Tract Infections in Infants and Children in Developing Countries in the Context of IMCI*. WHO: Department of Child and Adolescent Health and Development.

Wilianti, P, Novi. (2009). *Rasionalitas Penggunaan Antibiotika Pada Pasien Infeksi Saliran Kemih Pada Bangsal Penyakit Dalam Di RSUP Dr. Kariadi Semarang tahun 2008*, Laporan Akhir Penelitian Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang.

Yulianto. (2009). *Deteksi Infeksi Bakteri Gram Negatif Pada Saluran Kemih.* Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.

Zelikovic, I. (2010). Adelman RD, Nancarrow PA. *Urinary Tract Infections In Children.* An update. West J Med; 157(5):554-61.