

DAFTAR PUSTAKA

- Aru W, S. (2009). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, jilid II, edisi V. Jakarta: Interna Publishing.
- Behrman, A. L., & Harkema, S. J. (2000). Locomotor Training after Human Spinal Cord Injury: a Series of Case Studies. *Physical therapy*, 80(7), 688-700.
- Brooks, GF., Carroll KC, Butel JS, Morse, and all (2013). *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg. Ed. 25*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Chu, P. S. K., Ma, W. K., Wong, S. C. W., Chu, R. W. H., Cheng, C. H., Wong, S., & Man, C. W. (2008). The Destruction of The Lower Urinary Tract by Ketamine Abuse: a New Syndrome?. *BJU international*, 102(11), 1616-1622.
- Gandasoebrata, R. (2013). *Penuntun Laboratorium Klinis*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Hadinegoro, S. R. H., Soegijanto, S., Wuryadi, S., & Suroso, T. (2005). *Tata Laksana Demam Dengue/DBD pada Anak*. Jakarta: FKUI.
- IDAI. (2011). *Konsensus Infeksi Saluran Kemih pada Anak*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Israr, Y. A. (2009). *Infeksi Saluran Kemih*. Riau: Universitas Riau.
- Khasriya, R., Sathiananthamoorthy, S., Ismail, S., Kelsey, M., Wilson, M., Rohn,

- J. L., & Malone-Lee, J. (2013). Spectrum of Bacterial Colonization Associated with Urothelial Cells from Patients with Chronic Lower Urinary Tract Symptoms. *Journal of Clinical Microbiology*, *51*(7), 2054-2062.
- Lengkong, Gledys, Franckie R.R Maramis & Feby K. Kolibu. (2016). *Sistem Alur Pelayanan Pemeriksaan Pasien Rawat Jalan di Poliklinik Rumah Sakit TKT. III Robert Wolter Mongisidi Teling*. Manado: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi.
- Liaison. (1999). "Practice Parameter: The Diagnosis, Treatment, and Evaluation of The Initial Urinary Tract Infection in Febrile Infants and Young Children. American Academy of Pediatrics. Committee on Quality Improvement. Subcommittee on Urinary Tract Infection." *Pediatrics* *103*.4: 843-52.
- Lubis, A. A. G. (2019). *Uji Resistensi Antibiotika terhadap Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih (ISK) di RSUP H. Adam Malik Medan*. Medan: Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan.
- Lumbanbatu, S.M. (2008). *Bakteriuria Asimtomatik pada Anak Sekolah Dasar Usia 9-12 Tahun. Tesis*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Maulana, M. I. (2020). *Isolasi Bakteriofag Spesifik Terhadap Bakteri Klebsiella pneumoniae Penyebab Penyakit Infeksi Saluran Kemih (ISK)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mamonto, N. D., Soeliongan, S., & Homenta, H. (2015). Identifikasi Bakteri

Aerob Pada Urin Porsi Tengah Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Di Blu Rsup Prof. Rd Kandou Manado. *eBiomedik*, 3(1).

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

Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Pamungkas, D. (2012). *Analisis Faktor Resiko Pneumonia pada Balita di 4 Provinsi di Wilayah Indonesia Timur*. Jakarta: Universitas Indonesia.

Prabowo, F. I., & Habib, I. (2016). Identifikasi pola kepekaan dan jenis bakteri pada pasien infeksi saluran kemih di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 12(2), 93-101.

Pradana, Galuh P. A. (2015). *Alat Pemeriksaan Carik Celup (Reflectan)*. Surabaya: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya.

Pratiwi, D. S. (2013). *Kajian Uji Resistensi dan Sensitivitas Antibiotik Ceftriaxone dan Ciprofloxacin Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih di RSUP Fatmawati*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

Purnomo, BB. (2003). *Dasar-Dasar Urologi*. Edisi 2. Jakarta: Sagung Seto.

Purnomo, B.B. (2012). *Buku Kuliah Dasar–Dasar Urologi*. Jakarta: CV Infomedika.

Rusdidjas, R. R. (2002). *Infeksi Saluran Kemih. Buku Ajar Nefrologi Anak. 2nd ed.* Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia, 142-61.

- Rutoto, Sabar. (2007). *Pengantar Metodologi Penelitian*. Kudus: Universitas Muria Kudus.
- Sawalha, R. M. H. (2009). *Prevalence of Urinary Tract Infection among Children of Primary Schools in Nablus (Doctoral dissertation)*.
- Sjahrurachman A., & Mirawati T. (2004). *Etiologi dan Resistensi Bakteri penyebab Infeksi Saluran Kemih di R.S. Cipto Mangunkusumo dan R.S. Metropolitan Medical Center Jakarta 2001-2003*. Jakarta: Medika. 9:557-62.
- Sotelo, T., & Westney, O. L. (2003). Recurrent Urinary Tract Infections in Women. *Current Women's Health Reports*, 3(4), 313-318.
- Sukandar, E. (2004). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I*. Edisi 3. Jakarta: Balai Penerbit FK UI. 553-7.
- Sulaeha, S., Ardana, M., & Annisa, N. (2018). Cost Minimization Analysis (CMA) Antibiotika Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) di RSUD Kota Samarinda. In *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* (Vol. 8, pp. 143-149).
- Susilo, F. C. D., Hadi, P., & Hapsari, R. (2013). *Uji Diagnostik Leukosituria dan Bakteriuria Mikroskopis Langsung Sampel Urin untuk Mendeteksi Infeksi Saluran Kemih*. Semarang: Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro

Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2002). *Obat-Obat Penting, Khasiat Penggunaan dan Efek Samping. Edisi IV*. Jakarta: Gramedia.

Tusino, Agus & Widyaningsih, N. (2018). Karakteristik Infeksi Saluran Kemih pada Anak Usia 0-12 Tahun di RS X Kebumen Jawa Tengah. *Biomedika*, 9(2).