

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, R. (2010). Peranan Pencitraan dalam Deteksi Kelainan Anatomi pada Anak dengan Infeksi Saluran Kemih Atas. *Majalah Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*.
- Anggraini, P. (2014). Korelasi Ketebalan Dinding Vesika Urinaria pada Ultrasonografi Transabdominal dan Hasil Leukosit Esterase dan Nitrit pada Anak dengan Klinis Infeksi Saluran Kemih Akut.
- Candra, A. (2010). Demam Berdarah Dengue : Epidemiologi , Patogenesis , dan Faktor Risiko Penularan Dengue Hemorrhagic Fever : Epidemiology , Pathogenesis , and Its Transmission Risk Factors. *Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, dan Faktor Risiko Penularan*, 110-119.
- Dewoto, H. (2007). Pengembangan Obat Tradisional Indonesia menjadi Fitofarmaka. *Majalah kedokteran indonesia*, 205-211.
- Dharma, P. (2015). Penyakit Ginjal : Deteksi Dini Dan Pencegahan.
- Dipiro, J. W. (2015). *Pharmacotherapy Handbook. Ninth*. USA: Mc Graw-Hill Education.
- Drugbank.com. (n.d.).
- Fatmah. (2006). Respons Imunitas yang Rendah pada Tubuh Manusia Usia Lanjut. *Makara Kesehatan*, 47-53.
- Fauci AS, K. D. (2008). Harrison's Principles of Internal. *The McGraw-Hill Companies*.
- Febrianto, A. M. (2013). Rasionalitas Penggunaan Antibiotik pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) di Instalasi Rawat Inap RSUD Udata Palu. *Natural Science*, 87-92.
- Fitriani. (2013). Faktor-Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Kemih pada Pasien yang Terpasang Kateter Menetap Di ruang Rawat Inap RSUD Tarakan.
- Freddy, R. (2007). Manajemen Persediaan Aplikasi Dibidang Bisnis.
- George, T. T., & Tripp., J. (2021).
- Guzman, M. G. (2016). Dengue infection. *Nature Reviews Disease Primers*, 1-26.
- Harapan, H. (2015). Epidemiology of dengue hemorrhagic fever in Indonesia: Analysis of five decades data from the National Disease Surveillance. *Medical Laboratory Technology Journal*, 1.
- Hendarwanto. (2004). *Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta : FKUI.
- Ikram, A. (2015). Hubungan Antara Jumlah Leukosit Urin Dengan Kultur Urin Pada Infeksi Saluran Kemih Di Rsup H. Adam Malik. *Karya Tulis Ilmiah*.
- Indonesia, K. K. (2011). Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik.
- Kamiensky M, K. J. (2006). Vitamins and Minerals. *Pharmacology Demystified*.
- Katzung, B. (2002). *Farmakologidasar Dan Klinik*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kemenkes. (2011). Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik.
- Ketut. (2014). Prevaensi, Karakteristik, dan Faktor-faktor yang berkaitan dengan Infeksi Saluran Kemih. *Penyakit Dalam*.
- Naz, U. (2017). Comparative pharmacokinetics of cefspan and ceforal-3 in adult human healthy female subjects. *Latin American Journal of Pharmacy*, 776-782.
- NKUDIC. (2012). Urinary Tract Infection In Adul.

- Organization, W. H. (2009). *Dengue guidelines for diagnosis, treatment, prevention and control : new edition. World Health Organization.*
- PubChem. (2021).
- Putri, A. P. (2019). Pengelolaan Mual Pada Tn. R Dengan Dengue Haemorrhagic Fever (Dhf) Di Ruang Dahlia Rsud Ungaran. *Kesehatan.*
- Rajabnia. C.M., G. S. (2012). Antibiotik resistance pattern in urinary tract infections in Imam-Ali hospital. *Research in Medical.*
- Semaradana, W. (2014). Infeksi Saluran Kemih akibat Pemasangan Kateter – Diagnosis dan Penatalaksanaan, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, Denpasar, Bali. *CDK.*
- Soegijanto. (2003). Prospek Pemanfaatan Vaksin Dengue untuk menurunkan prevalensi di masyarakat. Dipresentasikan di Peringatan 90 tahun Pendidikan Dokter di FK Unair.
- Sudoyo, A. W. (2009). *Ajar Ilmu Penyakit Dalam.*
- Suhendro. (2007). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid : 3. Ed : 4.* jakarta: EGC.
- Syarif, A., Ascobat, P., Setiabudy, R., Estuningtyas, & dkk, A. (2012). *Farmakologi dan Terapi Edisi 5 cetakan ulang dan tambahan (R. ; N. ; E. Gunawan, Sulistia Gan ; Setiabudy (ed.); 5th ed.).* Universitas Indonesia.
- Tanu, I. (2011). Departemen Farmakologi dan Terapeutik Farmakologi dan Terapi.
- Tjay, t. h. (2002). *Obat-Obat Penting: Khasiat, Penggunaan Dan Efek-Efek Sampingnya. Edisi VI.* Jakarta: PT. elex media komputindo.
- WHO. (2009). *Dengue guidelines for diagnosis, treatment, prevention and control : new edition. World Health Organization.*