

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyadi, Rivana. Pengaruh Penundaan Jumlah Sel Eritrosit pada Sedimen Urin Hematuria. *Skripsi*. DIV Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Unimus.
- Charlene JR, Gayle R, Robin L. 2001. *Keperawatan Medikal Bedah Edisi I*. Jakarta: Salemba Medica.
- Gandasoebrata, R. 2015. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat
- Hasanah, Nurul. 2015. Evaluasi Leukosituria pada Tersangka Infeksi saluran Kemih di Rumah Sakit Umum Daerah Cengkareng Periode Juli – Desember 2014. *Laporan Penelitian*. Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Hiep T, Nguyen. 2008. *Smith's General Urology: Bacterial Infection of The Genitourinary Tract*. 7th ed. New York: Mc. Graw Hill Lange.
- Kumala, W. 2006. *Diagnosis Laboratorium Mikrobiologi Klinik*. Jakarta: Universitas Trisakti.
- Mutiah, Roihatul. 2010. “Gambaran Jumlah Leukosit Dalam Sedimen Urin Dan Hasil Kultur Urin Pada Pasien Yang Didiagnosis Infeksi Saluran Kemih Di Rumah Sakit Urologi Dan Bedah Dr. Beggol Malang”. *Jurnal Penelitian* Vol.1 No.2
- Nico AL, dan K.Nefro. 2004. *Kenali Jenis Penyakit Dan Cara Penyembuhannya*. Jakarta: PT.Elex Media Komputindo.
- Pattman R, Snow M, Hardy P et all. 2005. *Oxford Handbook Of Genitourinary Medicine, HIV, and AIDS 1st Edition*. Newcastle: Oxford University Press.
- Pierce AG, Neil RB.2006. *At a Glance Ilmu Bedah Edisi II*. Jakarta: Erlangga.
- Purnomo BB. 2008. *Infeksi Urologi Edisi II*. Jakarta: CV. Sagung Seto
- Riswanto. 2010. *Urinalisis 2 (Analisis Mikroskopik)*. Diambil dari: [http://Lab Kesehatan.blogspot.com/2010/02/urinalisis-2-analisis-mikroskopik.html](http://LabKesehatan.blogspot.com/2010/02/urinalisis-2-analisis-mikroskopik.html). diakses pada Tanggal 15 Maret 2018.
- Schaeffer, Anthony J and Edward M. Schaeffer. 2011. *Campbell-Walls Urology Infections of The Urinary Tract*. 10th ed. England: sanders Elseiver.
- Susantiningdyah, Noviani Nastiti; Ninuk Dian Kurniawati; dan Sriyono. 2014. Perawatan Kateter Urine Indwelling Dengan Chlorhexidine Gluconate 2%

Dalam Mencegah Infeksi Saluran Kemih Di Ruang Rawat Inap RSUD Taman Husada Bontang. *Jurnal Penelitian*. Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.

Tessy A, Ardaya, Suwanto. 2001. *Infeksi Saluran Kemih Dalam: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi 3*. Jakarta: FKUI

Wirawan R, Immanuel S, Dharma R. 2008. *Penilaian Hasil Pemeriksaan Urin*. Jakarta: Bagian Patologi Klinik FKUI.

Wirawan, R. 2011. *Penilaian Hasil Pemeriksaan Urin*. Jakarta: FKUI.

Yusnita, Risa; Lisna Meylina; Arsyik Ibrahim; dan Laode Rijai. 2017. Kajian Efektivitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK) di Rumah Sakit Samarinda Medika Citra (Smc) Kota Samarinda. *Proceeding of the 5th Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman, Samarinda, 23 – 24 April 2017: 205-222.

