

DAFTAR PUSTAKA

- Clinical and Laboratory Standart Institute (CLSI). 2001. *Urinalysis: Approved Guidelines*. London: CLSI
- Kurniati, A. 2010. *Kolerasi Pemeriksaan Sedimen Urin Metode Otomatik Alat dengan Manual Mikroskopis*. Program Pendidikan Dokter Spesialis I Patologi Klinik. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Lieseke, C. L. dan Zeibig, E. A. 2017. *Buku Ajar Laboratorium Klinis*. Alih Bahasa: F. I. Liana, H. O. Ong, R. R. Arisanti, Rustiana T. A. Jakarta: EGC.
- Naid, T., Mangerangi, F., Arsyad, M. 2015. Pengaruh Volume Urin Terhadap Pemeriksaan Sedimen Urin Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih (ISK). <http://jurnal.farmasi.umi.ac.id/index.php/as-syifaa/article/view/15> . Diunduh pada tanggal 26 Desember 2019.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ottiger, C. dan Hubber, A.R. 2003. *Quantitatif Urine Particle Analysis : Integrative Approach for The Optimal Combination of Automation With UF-100 And Microscopic Review With KOVA Cell Chamber*. Clin chem., 49:617-23
- Purnomo, B.B. 2012. *Dasar-dasar Urologi*. Jakarta : CV Sagung Seto
- Pratiwi N.G. 2019. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Epitel Pada Sedimen Urine Secara Kuantitatif Menggunakan Metode Shih-Yung Dan Flowcytometry. *Skripsi*. Yogyakarta: Program Study D-IV Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Riswanto dan Rizki, M. 2015. *Urinalisis: Menerjemahkan Pesan Klinis Urine*. Yogyakarta: Pustaka Rasmedia.
- Sholihah, W. 2017. Perbandingan Pemeriksaan Jumlah Lekosit Urin Secara Manual Dan Alat Otomatis. *Tugas Akhir*. Surakarta: Program Studi D-IV Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Setia Budi
- Strasinger, S.K. dan Di Lorenzo, M.S. 2016. *Urinalisis dan Cairan Tubuh*. Alih Bahasa: D.Ramadhani, N. B. Subekti. Jakarta: EGC.
- Wirawan, R., Dalima A. W. A., Enny. 2004. Evaluasi Pemeriksaan Sedimen Urine Secara Kuantitatif Menggunakan Sistem Shih Yung. <http://i-lib.ugm.ac.id/jurnal/detail.php?dataId=344>. Diakses pada tanggal 26 Desember 2019