

## DAFTAR PUSTAKA

- Agriansyah. (2016). *Centrifuge Berbasis Megacontroller Atmega8*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Almahdaly, H. (2012). Pengaruh Penundaan Waktu Terhadap Hasil Urinalisis Sedimen Urin. *As-Syifaa Jurnal Farmasi Volume 6 Nomor 2*.
- Bunjevac, A., Gabaj, N. N., Miler, M., & Horvat, A. (2017). Preanalytics of Urine Sediment Examination : Effect of Relative Centrifugal Force, Tube Type, Volume of Sample and Supernatant Removal.
- Cameron, J. (2015). *A history of urine microscopy*. Clin Chem Lab.
- Delanghe, J., & Speeckaert , M. (2014). Biochem Med (Zagreb) . *Preanalytical requirements of urinalysis*, p. <https://doi.org/10.11613/BM.2014.011>.
- Ferdhyanti, A. Ulfa. (2019). Teknik Hitung Leukosit dan Eritrosit. Ponorogo : Uwais Inspirasi Indonesia
- Gandasoebrata. (2006). In *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Gopala, J. (2016). *Pengaruh Kecepatan Sentrifugasi Hasil Permeriksaan Sedimen Urin Pagi Metode Konvensional*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Haider, G., Zehra, N., Munir, A. A., & Haider, A. (2010). Risk factors of urinary tract infection in pregnancy. *Journal Of The Pakistan Medical Association*.
- Hardjoeno, H., & Fitriani. (2007). *Substansi dan Cairan Tubuh*. Makassar: Lembaga Penerbitan Universitas Hassanudin.
- Lieseke, C. L., & A. Zeibig, E. (2014). *Buku Ajar Laboratorium Klinis* . Jakarta: EGC.
- McCall, R., & Tankersley, C. (2008). *Phlebotomy Essentials*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Medicine, E. C. (2000). *European urinalysis guidelines*. Scand J Clin Lab Invest Suppl.
- Mundft, L. A., & Shanahan, K. (2010). *Graff's Textbook of Urinalysis and Body Fluids*. Philadelphia: LWW.com.
- Ningrat, I. w. (2018). *Pengaruh Kecepatan Pemusingan terhadap Jumlah Leukosit Urin Metode Manual*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Purnomo, B. B. (2003). *Dasar - Dasar Urologi*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Rais, M. (2006). *Centrifuge Berbasis Microcontrolet AT89C51*. Jakarta: Universitas Mercu Jakarta Buana.
- Rosalita, L. (2012). *Pengaruh Penundaan Waktu terhadap hasil Urinalisis*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Islam Indonesia.
- Sacher, R., & Mc, Person, R. (2004). *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta: EGC.
- Sacher, R., & McPherson, R. (2004). *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta: EGC.
- Strasinger, S. K., & Di Lorenzo, M. S. (2008). Microscopic Examination Of urine. In *Urinalysis and Body Fluids* (pp. 81-83). Philadelphia: F. A Davis Company.
- Strasinger, S., & Di Lorenzo, M. (2016). *Urinalisis dan cairan Tubuh*. Jakarta: EGC.
- Sudiono, H., Iskandar, I., & Halim, S. (2006). *Urinalisis*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Krida Wacana.
- Yanti, D. (2019). IDENTIFIKASI JUMLAH SEDIMENT URINE PADA PENDERITA INFEKSI SALURAN KEMIH DI PUSKESMAS AROSBAYA. *Stikes Ngudia Husada Madura*.
- Zuwannita, R., Sukeksi, A., & Ariyadi, T. (2017). *Gambaran Hasil Pemeriksaan Keton Urin Segera dan Ditunda Metode Rothera*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.