

## DAFTAR PUSTAKA

Anggraini, Asing. 2018. *Perbedaan Indeks Eritrosit Menggunakan Antikoagulan K2EDTA dan K3EDTA Metode Automatic*. Undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Semarang.

Arni, Dwi Septi. 2018. *Perbedaan Jumlah Trombosit Sampel Darah Vena dan Kapiler Menggunakan Micro Pipette Hematology Analyzer*. Undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Semarang.

Barbara, J Bain. 2015. *Blood Cells : A Practical Guide Fifth Edition*. UK : Willey Blackwell.

Cahyaningtyas, Nofianita Dwi. 2017. *Perbedaan Kadar Kolesterol Menggunakan Darah Tidak Lisis dan Darah Lisis*. Undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Semarang.

D'Hiru. 2013. *Live Blood Analysis*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.

Diantari, Ni Made Nungki. 2018. *Pengaruh Penundaan Waktu Pemeriksaan Darah Terhadap Kadar Trombosit*. Thesis Poltekkes Denpasar.

Dwita, Edwina Ayu. 2017. *Pengaruh Penundaan Pemeriksaan terhadap Hasil Pemeriksaan Parameter Eritrosit Menggunakan Hematology Analyzer*. Other thesis, Universitas Sebelas Maret.

Gandasoebrata, R. 2010. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Cetakan ke – 16. Jakarta : Dian Rakyat.

Junitasari, Devi, G0C214026 (2017) *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Darah Rutin pada Pemberian Antikoagulan EDTA Konvensional dengan EDTA Vacutainer*. Diploma thesis, Muhammadiyah University of Semarang.

Kahar, H . 2005. Peningkatan Mutu Pemeriksaan di Laboratorium Klinik Rumah Sakit. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*.

Kemenkes RI. 2011. *Pedoman Interpretasi Data Klinik*. Diunduh pada Selasa 24 Desember 2019 dari <https://ml.scribd.com/doc/193913026>.

Kiswari, R. 2014. *Hematologi dan Transfusi*. : Erlangga.

Manual Book Medonic. 2016. *Standar Operating Procedures*. Hematology Analyzer. M.M-Series. MRK Diagnostic.

Muslim, Azhari. 2015. Pengaruh Waktu Simpan Darah K2EDTA dan Na2EDTA pada Suhu Kamar Terhadap Kadar hemoglobin. *Jurnal Analisis Kesehatan*. Vol 4 No 4.

Notoatmodjo, S. 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.

Nuryani,A.,Tuntun,M., Sriwulan,W., Setiawan,D. 2018. *Kendali Mutu* . Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Oktiyani, Neni. 2017. Akurasi Hitung Jumlah Eritrosit Metode Manual dan Metode Otomatis. *Medical Laboratory Technology Journal*, 3 (2), 2017, 37-41.

Pandit A, Kolhar S, & Patil P. 2015. Survey on Automatic RBC Detection and Counting. *International Journal of Advanced Research in Electrical, Electronics and Instrumen Engineering*, 4(1), 128-131.

Queen, E., Ifeanyi, O.E. and Chinedum, O.K. 2014.The Effect of Storage on Full Blood Count in Different Anticoagulant. *IOSR-JDMS* 13(9): 128-131. e-ISSN:2279-0853, p-ISSN : 2279-0861. Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta : Alfabeta dan Kanal Medika.

Setiawan, Andika. Segmentasi Citra Sel Darah Merah Berdasarkan Morfologi Sel Untuk Mendeteksi Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal ITSMART Vol.3 No.1 Juni 2014*, ISSN:2301-7201

Sofro , A.S. 2012. *Darah* . Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

Sugiyono. 2012. *Statistik untuk Penelitian*. Bandung : CV Alfabeta.

Syaifuddin . 2009 . *Anatomi Tubuh Manusia Edisi 2*. Jakarta : Salemba Medika. Utami, Ayu Putri. 2019. Waktu Simpan Darah Antikoagulan K2EDTA dan K3EDTA Terhadap Parameter Eritrosit. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung Vol 11 No 2 2019*.

Wirawan, R. 2011. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Jakarta : Badan Penerbit FKUI.

Yaqin, Moh. Ainul. 2015. Analisis Tahap Pemeriksaan Pra Analitik sebagai Upaya Peningkatan Mutu Hasil Laboratorium di RS.Muji Rahayu Surabaya. *Jurnal Sains Vol. 5 No.10 (2015)*. ISSN 2087-0725