

Daftar Pustaka

- Bain, B.J. 2015. *Hematologi : Kurikulum Inti*. Alih bahasa : A. Iriani. Jakarta : ECG.
- Coulter International Corporation. Coulter 3 – D VCS Technology. <http://www.cyto.purdue.edu/cdroms/cyto2/6/coulter/ss000125.htm> (diakses pada 15 Januari 2021).
- D'hiru. 2013. *Live Blood Analysis*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Dahlan, M.S. 2010. *Besar Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika
- Darmadi dan D.P. Sari. 2018. Perbedaan Jumlah Leukosit Darah EDTA Diperiksa Segera dan Ditunda 2 Jam. *Jurnal Analis Klinikal Sains Vol 6 No 2. Riau : Akademi Analis Kesehatan Pekanbaru*
- Gandasoebrata. 2010. *Penuntun Laboratorium Klinis*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Guyton, A.C. 2012. *Fisiologi Manusia dan Mekanisme Penyakit*. Alih bahasa : P. Ardianto. Jakarta : ECG.
- Hoffbrand, A.V. 2013. *Kapita Selekta Hematologi*. Alih bahasa : B. U. Pendit, L. Setiawan dan A. Iriani. Jakarta : ECG.
- Laeto, A.B., R. Natsir dan M. A. Arsyad. 2017. 2017. Pengaruh Futsal Malam Terhadap Jumlah Leukosit dan Hitung Jenis Leukosit pada Dewasa Muda. *Prosiding Seminar Nasional Riset Kuantitatif Terapan 2017 : Vol 1 No 1*.
- Nabity, M.B., K. E. Harr, M. S. Camus, B. Flatland dan L. M. Vap. 2018. *ASVCP Guidelines : Allowable Total Error Hematology*. *Journal Veterinary Clinical Pathology College of Veterinary Medicine, Texas A & M University*.
- Nadzifah, N. 2020. Pengaruh Lama Penyimpanan Darah EDTA Dalam Lemari Es (Suhu 4° C) Terhadap Nilai Hematokrit Menggunakan Metode *Hematology Analyzer*. *Thesis*. Yogyakarta : Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Nugraha, G. 2015. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematolog Dasar*. Jakarta Timur : CV. Trans Info Media.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novel, S., Apriyani, R., Setiadi H. dan Safitri R. 2012. *Biomedik*. Jakarta: Trans Info Media.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi dan Tranfusi*. Jakarta : Erlangga.
- Pearce, E.C. 2011. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Alih bahasa : S.Y. Handoyono. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Permana, A., Zuraida dan S.H. Sindarma. 2020. Gambaran Pemeriksaan Darah 1 cc dan 3 cc dengan konsentrasi antikoagulan EDTA terhadap Kadar Hemoglobin di Klinik Dewi Sartika. *Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan Vol.6 No.1*. Jakarta : Universitas Mohammad Husni Thamrin
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta : Alfabedia dan Kanal Medika.

- Sanatang dan S. Saltia. 2018. Perbandingan Jumlah Trombosit Terhadap Variasi Volume Darah dengan Antikoagulan K₃EDTA Metode Impedansi Elektrik di RS Hati Mulia. *Jurnal MediLab Mandala Waluya Kendari Vol.2 No 1*. Sulawesi Tenggara : STIKES Mandala Waluya Kendari.
- Setiawan, D. dan H. Prasetyo. 2015. Metodologi Penelitian Kesehatan untuk Mahasiswa Kesehatan. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sinaga, H., V. I. Tominik dan M. Hardiyanti. 2018. Perbedaan Jumlah Eritrosit Antara Darah yang Sebanding dan Tidak Sebanding dengan K₂EDTA. *Jurnal Kesehatan Saelmakers Perdana Volume 1 Nomor 1*. Sumatera Selatan: Universitas Katolik Musi Charitas.
- Siregar, M.T., W. S. Wulan, D. Setiawan dan A. Nuryani. 2018. *Kendali Mutu*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Evaluasi*. Bandung : Penerbit Alfabeta
- Syaifuddin, H. 2016. *Anatomi Fisiologi Kurikulum Berbasis Kompetensi untuk Keperawatan dan Kebidanan*. Jakarta : ECG.
- Tominik, V.I. 2016. Hubungan Volume Darah Dalam Tabung K₂EDTA dengan Jumlah Leukosit. Sumatera Selatan : Universitas Katolik Musi Charitas Palembang
- Usman, U., J. A. Siddiqui dan J. Lodhi. 2015. *Evaluation and Control of Pra Analytical Errors in Required Quality Variables of Clinical Lab Services*. *Journal of Nursing and Health Science Volume 4, Issue 3 Ver. V*.