

DAFTAR PUSTAKA

- Ahn, S, Cho, S, Shin, H, & Lee, K. (2016). *Comparison of Improvacuter EDTA Tube with BD Vacutainer EDTA Tube for Routine Hematological Analysis: Clinical Significance of Differences, Stability Study, and Effects of K2 and K3 EDTA*. *Journal of Laboratory Medicine*. Korea.
- Astarini, E.P., (2015) *Pengaruh Penyimpanan Darah EDTA Terhadap Jumlah dan Morfologi Sel*. Skripsi. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang
- Auto Hematology Analyser*. Jakarta
- DEPKES, (2011). *Pedoman Interpretasi Data Klinik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Doktor, D. (2006). *Pemeriksaan Kuantitatif Darah: BC-2600/BC-2800*
- Evelyn, 2000. *Anatomi dan fisiologi untuk paramedic*, cetakan ke 23, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Faridah, dkk. 2016. *Makalah Hematologi Hemoglobin Dan Hematokrit*. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Gandasoebrata, R. (2013). *Penuntun Laboratorium Klinis*. Jakarta. Dian Rakyat
- Guyton, A.C. and Hall, J.E., (2006). *Textbook of Medical Physiology*. 11th ed. Philadelphia, PA, USA: Elsevier Saunders.
- Imad. (2012) <http://imadanalis.blogspot.co.id/2012/04/hematologi-autoanalyzer-kelebihan-dan.html>
- Labkes, Info. (2018) <https://education.microsoft.com/Story/Lesson?token=V7bBT>
- Karlos, Pascal. (2011) *Komponen Darah Dan Fungsinya*. Jakarta
- Malau, E.D., (2006). *Perbedaan Jumlah dan Morfologi Neutrofil pada Penggunaan EDTA Konvensional dan EDTA Vacutainer*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang. Semarang
- Mindray. (2006). *BC-2600 AutoHematologi Analyzer*. China
- Muttaqin, A. (2008). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Imunologi*. Jakarta: Salemba Medika
- Ojol, (2012). <http://laboratorium123.blogspot.com/2012/06/perbandingan-k2-edta-dengan-k3-edta.html>
- Patel, N. (2009). Volume 7, No. 1 *BD Global Technical Service Receives many questions about BD products. To Address these questions, we have developed a periodic news bulletin called “Tech Talk”*.

- Pratama , D.M. A. (2017). . *Perbedaan Jumlah Eritrosit menggunakan antikoagulan K₂EDTA dan K₃EDTA*. Skripsi. D4 Analis kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang
- Riswanto, (2009). *Penetapan Nilai Hematokrit*. Yogyakarta
- Riswanto, (2015). www.atlm-edu.id/2015/03/perbedaan-antikoagulan-k2-edta-dan-k3.html?m=1
- Rosiana, E. (2011). *Fisiologi Darah Pada Ekor Kecebong, Katak Dewasa Dan Manusia*. Riau
- Royani, (2011). *Perbedaan Nilai Indek Eritrosit Pada Pemakai IUD Sebelum dan Sesudah Menstruasi*. Skripsi. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang
- Salam, S. W. (2012). *Gambaran Jumlah Sel Darah Merah, Kadar Hemoglobin, Nilai Hematokrit, Dan Indeks Eritrosit Pada Kerbau Lumpur (Bubalus bubalis) Betina*. Bogor
- Sukasih, E., Sukeksi, A., & Aryadi, T. (2011). *Perbedaan Nilai Indek Eritrosit Pada Penderita Thalasemia Pra dan Pasca Transfusi Darah (Studi Kasus di RSUD Kab Brebes)*. Skripsi. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang
- Wirawan R, (2004). *Kualitas Pelayanan Laboratorium Patologi Klinik Dalam Era Globalisasi. Dalam : Pemantapan Kualitas Hematologi Sebagai Model, Pidato Pada Upacara Pengukuhan Sebagai Guru Besar Tetap Dalam Ilmu Patologi Klinik Pada Fakultas Kedokteran UI*. Jakarta