

DAFTAR PUSTAKA

- Anbiya. 2006. Haematological Changes in Stored Blood. *J. Edu & Sci* 21(4): 49-56.
- Anonim. 2019. *Hematology Analyzer: 3-part or 5-part, that is the question*. White paper, 331183-1, Boule Diagnostik AB, Domnarvsgatan 4, SE-16353 Spanga. Sweden: 1-4.
- Cahyani. R. W. D. (2018). Pengaruh Jumlah Volume Darah Dalam Tabung Vacutainer K2EDTA dan K3EDTA Terhadap Pemeriksaan Darah Lengkap. Skripsi. Bandung: Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Bandung. <http://repository.poltekkesbdg.info/items/show/3129>.
- Charles King Wijaya, 2006. *Perbedaan Jumlah Trombosit Cara Manual pada Pemberian Antikoagulan EDTA Konvensional (Pipet Mikro) dengan EDTA Vacutainer*. Skripsi. Semarang. FK UNDIP.
- Child, J.A. 2010. *Buku Saku Hematologi Klinik*. Tangerang: Binarupa Aksara.
- Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI). 2003. *Tubes and additives for venous blood specimen collection; Approved Guideline – Fifth Edition*. H1-A5,16 (13), 5.
- Dasgupta, A. and Sepulveda, J. L. (2013) *Accurate Results in the Clinical Laboratory: A Guide to Error Detection and Correction*.
- Desmawati. 2013. *Sistem Hematologi dan Immunologi Asuhan Keperawatan Umum dan Maternitas Dilengkapi dengan Latihan Soal-soal*. Jakarta: Penerbit INMEDIA.
- Dickinson, B. 2019. BD Vacutainer Plastik K3EDTA Tube. https://e-katalog.lkpp.go.id/public/files/upload/produk_lampiran/2019/01/29/15487538028995. Diakses tanggal 8 Agustus 2022.
- Durachim, A. Dan Astuti, D. 2018. *Hemostasis*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Fitria, L. Dan Sarto, M., 2016. *Profil Hematologi Tikus (Rattus norvegicus Berkenhout, 1769) Galur Wistar Jantan dan Betina Umur 4, 6, dan 8 Minggu*. *Biogenesis* 2 (2): 94-100.
- Gandasoebrata, R. 2007. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Edisi ke-7. Jakarta: Dian Rakyat.
- Gartner, L.P., J.L. Hiatt, J.M. Strum. 2011. *Cell Biology and Histology*. Philadelphia: Lippicott Williams and Wilkins.
- Giavarina, D. and Lippi, G. 2017. *Blood venous sample collection: Recommendations overview and a checklist to improve quality*. *Clinical*

- Biochemistry. The Canadian Society of Clinical Chemists, 50(10–11), pp. 605– 611.
- Hanafiah, K. A. 2008. *Rancangan Percobaan Aplikatif: Aplikasi Kondisional Bidang Pertanian, Perternakan, Perikanan, Industri, dan Hayati*. Edisi 1. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Handayani & Haribowo. 2008. *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Salemba Medika. Jakarta.
- International Council for Standardization in Haematology: Expert Panel on Cytometry. 1993. Recommendations of the International Council for Standardization in Haematology Ethylenediaminetetraacetic Acid Anticogulation of Blood for Blood Cell Counting and Sizing. *Am J Clin Pathol*. Vol. 100: 371-372.
- Kemendes RI, 2011. *Pedoman Interpretasi Data Klinik*. Departemen Kesehatan. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 411/Menkes/PER/III/2010 tentang Laboratorium Klinik. www.pelayanan.jakarta.go.id/. Diakses pada tanggal 25 juni 2022.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta : Erlangga.
- Maharani, E.A dan Noviar, G. 2018. *Imunohematologi dan Bank Darah*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- McPherson dan Pincus. 2011. *Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods Vol. 22nd Edition*. China: Elseiver Saunders.
- Megawati, Mauleni. 2014. *Pengaruh lama penyimpanan Darah K3EDTA pada Suhu Alamari Es (4-8^o c) Terhadap Jumlah Trombosit Menggunakan Automatik Hematologi Analyzer*. Skripsi. Fakultas.
- Miller, J.L. dan Rao, A.K. 2016. *Platelet Disorders and Von Willebrand Disease*. Dalam: Henry J.B., Richard A. McPherson, Matthew R. Pincus, penyunting. *Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods*. Edisi ke-23. Philadelphia: Saunders Elsevier. Hlm.812-33. Diunduh pada tanggal 5 juli 2022
- Notoatmojo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Novel, S., Apriyani. R., Setiadi. H, Safitri, R. 2012. *Biomedik*. Jakarta : Trans Info Media.
- Nugraha, G. 2015. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Edisi 1. Jakarta Timur : Trans Info Media.
- Nur Efendi, Danastri Lintang. 2020. *Pengaruh Perbedaan Volume Darah pada Tabung Vacum K2EDTA terhadap Hitung Jumlah Leukosit*. Karya Tulis

Ilmiah. Program Studi DIII Teknologi Laboratorium Medis Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional. Surakarta.

- Pearce, E.C. 2009. *Anatomi Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta: Gramedia.
- Price, S.A. dan Wilson, L.M. 2013. *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-proses Penyakit*. Edisi 6. Volume 1, Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Potgieter, J. J. C., Roger P., Andrea P., Elsabie M. D. B. Dan Steve O. 2010. The Impact of Collection Tube Fill Volume on International Normalized Ratio Volume 24 Nomor 1. <https://www.researchgate.net/publication/313676738>. Diakses pada tanggal 18 juli 2022.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta : Alfabeta dan Kanak Medika.
- Sa'diah, Lisa Imroati. 2021. *Komparasi Jumlah Trombosit pada Darah Vena yang ditambah Antikoagulan Na₂EDTA, K₂EDTA dengan Metode Otomatis*. Skripsi. Yogyakarta : Jurusan Analisis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Sacher, RA, McPherson, RA. 2012. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Edisi 11, EGC. Jakarta.
- Sadikin, H.M. 2002. *Biokimia Darah Edisi I*. Jakarta: Widya Medika.
- Sheerwood, L. 2012. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Edisi 2, EGC. Jakarta.
- Sherwood, L. 2014. *Human Physiology: from Cell to Systems* Edisi 9. Belmont, CA: Brooks Cole. hlm. 405-12.
- Smyth, S.S. 2013. *Platelet Structure and Function in Hemostasis and Thrombosis*. Dalam: John P. Greer, Daniel A. Arber, Bertil G., Alan F. List, Robert T. Means, Jr., Frixos, P., George M. Rodgers, John F., Penyunting. *Wintrobe's Clinical Hematology*. Edisi ke-13. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins. hlm. 389-410. Di unduh pada tanggal 7 juli 2022.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Edited by 1. Alfabeta, CV.
- Sujud, Ratih, H. and Anik, N. 2015. *Perbedaan Jumlah Trombosit pada Darah EDTA yang Segera Diperiksa dan Penundaan Selama 1 Jam di Laboratorium RSJ Grahasia Yogyakarta*, *British medical journal*, 1(5069), pp. 5-25. doi: 10.1136/bmj.1.5069.508-a. Diunduh pada tanggal 2 juli 2022.
- Sumardjo, D. 2009. *Pengantar Kimia*. Penerbit EGC. Jakarta.
- Tortora, G.J. dan Derrickson, B.H. 2014. *Principles of Anatomy and Physiology Edisi ke 14*. New York: John Wiley and Sons.

- Victoria Ire Tominik. 2016. Hubungan Volume Darah Dalam Tabung K2EDTA Dengan Jumlah Leukosit. Tesis. Program Studi Analisis Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Katolik Misi Charitas Palembang.
- Wirawan R, 2006. *Uji Ketelitian dan Nilai Rujukan Agregasi Trombosit dengan Agonist ADP*. Jakarta.
- Xu, M., Robbe, V. A., Jack, R. M., & Rutledge, J. C. (2010). Under –filled blood collection tubes containing K2EDTA as anticoagulant are acceptable for automated complete blood counts, white blood cell differential, and reticulocyte count. *International journal of laboratory hematology*, 32 (5), 491- 497.
- Zulfanemi. 2020. *Pengaruh Variasi Perbandingan Volume Darah dengan Antikoagulan K3EDTA dan Natrium Sitrat Terhadap Jumlah Trombosit*. Skripsi. Bandung : Jurusan Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Bandung.